

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Pagina Facebook CdS "LM Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali LM69 LM73 UNIPA"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.01.2022	Al 31.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online, Portale UNIPA	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere l'offerta formativa del CLM in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali LM69 LM73 UNIPA , nonché fornire aggiornamenti, eventi formativi e bandi per corsi di formazione e periodi di studio all'estero.	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti del CdS	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La pagina Facebook "LM Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali LM69 LM73 UNIPA" è una Community che si prefigge di essere punto di incontro e riferimento per gli studenti, attuali e potenziali, del Corso di Laurea e rappresenta una risorsa informativa comune per tutti gli studenti per tutte le attività svolte all'interno del corso e quelle di potenziale interesse per gli studenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/LM-Scienze-e-Tecnologie-Agroingegneristiche-e-Forestali-LM69-LM73-UNIPA-110850238174482">https://www.facebook.com/LM-Scienze-e-Tecnologie-Agroingegneristiche-e-Forestali-LM69-LM73-UNIPA-110850238174482</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Pagina Facebook CdS "Scienze Forestali ed Ambientali"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.01.2022	Al 31.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online, social media Facebook	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere l'offerta formativa del CdS di Scienze Forestali ed Ambientali, nonché fornire aggiornamenti, eventi formativi e bandi per corsi di formazione e periodi di studio all'estero.	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti del CdS	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La pagina Facebook "Scienze Forestali e Ambientali UNIPA" è una Community che si prefigge di essere punto di incontro e riferimento per gli studenti, attuali e potenziali, del Corso di Laurea e rappresenta una risorsa informativa comune per tutti gli studenti per tutte le attività svolte all'interno del corso e quelle di potenziale interesse per gli studenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Valeria Borsellino		AGR/01 Economia ed estimo rurale
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Pagina web "Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie" @Unipa	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 01.01.2022	Al 31.12.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Online, Portale UNIPA	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	10. Altre iniziative di Public Engagement	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Rendere pubblica e trasparente l'attività del Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie (PTA) e dei suoi organi delegati.	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	250 (studenti, ex-studenti, Docenti)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	<p>La pagina web del "Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie" all'interno del portale UNIPA è una risorsa informativa per tutti gli studenti iscritti ai corsi di studio afferenti al Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie (CI PTA) e i Docenti del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali di Palermo. La pagina rende trasparente l'attività del CI PTA fornendo l'accesso a informazioni relative alle attività svolte in seno al CI PTA, alla composizione del CI PTA e delle varie commissioni dallo stesso delegate a svolgere attività istituzionali (Commissione Gestione di Assicurazione della Qualità; Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola Politecnica; Commissione Piani di studio; Commissione per l'Offerta formativa; Commissione delegata allo Sviluppo delle azioni e delle attività extracurricolari; Commissione delegata per la Comunicazione e Promozione dei CdS PTA), ai delegati per l'assolvimento di specifiche funzioni (pratiche Erasmus, attività di tutoraggio, attività di tirocinio, SUA).</p>	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/consiglio-interclasse-pta-00001/">http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/consiglio-interclasse-pta-00001/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Valeria Borsellino		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Sito web del dottorato "D087 - Sistemi Agro-Alimentari e Forestali Mediterranei" @Unipa	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.01.2022	Al 31.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online, Portale UNIPA	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Rendere pubblica e trasparente l'attività del Dottorato di ricerca D087 - Sistemi agro-alimentari e forestali mediterranee e precedenti Dottorati afferenti al Dip. SAAF.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	60 tra Dottorandi, Dottori di ricerca, studenti, Docenti locali e stranieri afferenti o no al collegio del Dottorato di ricerca	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il sito web del Dottorato di ricerca internazionale "D087 - Sistemi agro-alimentari e forestali mediterranei", nonché dei precedenti cicli di Dottorato afferenti al Dip. SAAF, all'interno del portale UNIPA è una risorsa informativa per tutti i dottorandi iscritti, per coloro che hanno conseguito il titolo in passato, per gli studenti che desiderano approcciarsi alla formazione post-laurea, per i membri del Collegio dei Docenti, e per i Docenti che non vi appartengono; per tutti coloro, insomma, che a vario titolo necessitano di reperire informazioni circa il Dottorato stesso. Più in dettaglio, il sito web del Dottorato di ricerca internazionale "D087 - Sistemi agro-alimentari e forestali mediterranei" fornisce informazioni relative al corso ed ai suoi obiettivi formativi, ai Regolamenti che lo disciplinano, a Bandi, modulistica e graduatorie, alla composizione del Collegio dei Docenti, agli attuali Dottorandi e Dottori di Ricerca, alle Partnership attive con altri atenei, alle Attività formative previste e svolte nell'ambito del corso di Dottorato di ricerca.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/dottorati/sistemiagroalimentarieforestalimediterranei">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/dottorati/sistemiagroalimentarieforestalimediterranei</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Valeria Borsellino		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Pagina Facebook "Produzioni e Tecnologie Agrarie - UNIPA"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.01.2022	Al 31.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online, social media Facebook	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere l'offerta formativa del Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie, nonché eventi formativi e bandi per corsi di formazione e periodi di studio all'estero.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	700 follower tra studenti, ex-studenti, Docenti.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>La pagina Facebook "Produzioni e Tecnologie Agrarie - UNIPA" è una Community che si prefigge di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- essere punto di incontro e riferimento per gli studenti, attuali e potenziali, dei Corsi di Laurea afferenti al Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie;</li> <li>- condividere informazioni utili per stimolare una cultura imprenditoriale innovativa nella gestione delle filiere dei prodotti agricoli, promuovendo e diffondendo iniziative volte all'approfondimento e all'ampliamento delle più generali funzioni dell'agricoltura.</li> </ul> <p>La pagina è una risorsa informativa comune per tutti gli studenti del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali di Palermo, che affronta le tematiche relative a uno stile di vita sano e virtuoso in ogni senso. Include una filosofia che necessita di "piccoli passi indietro" rispetto a una civiltà post-industriale, basata sul mito di una crescita illimitata, per puntare invece ad un ritorno alle risorse naturali e ad una difesa della biosfera anche grazie alle nuove tecnologie</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/ProduzioniETecnologieAgrarie">https://www.facebook.com/ProduzioniETecnologieAgrarie</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Salvatore Mastrangelo, Baldassare Portolano, Maria Teresa Sardina		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
Titolo dell'iniziativa	Zootecnica e Miglioramento Genetico Dip. SAAF - UNIPA	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.01.2022	Al 31.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online, social media Facebook	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Rendere pubblica e trasparente l'attività di ricerca di base e di trasferimento in campo sulle tematiche delle produzioni animali	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori della pagina Facebook (studenti universitari, tecnici e professionisti del settore delle produzioni animali); circa 750 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La pagina ha lo scopo di promuovere tutte le attività condotte dal gruppo di ricerca (studi, ricerche, campionamenti, convegni) tendenti a favorire e diffondere la conoscenza dei risultati e proporre linee guida e procedure operative di gestione, come supporto tecnico-scientifico.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/ZootecnicaUnipa">https://www.facebook.com/ZootecnicaUnipa</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Antonio Alfonzo, Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Fortunato Ivan Cirilincione, Ignazio Maria Gugino, Michele Matraxia, Vincenzo Naselli, Antonio Pirrone, Rosario Prestianni		Dottorando
Giuliana Cinquemani		Borsista
Titolo dell'iniziativa	C'è Fermento a Palermo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.01.2022	Al 28.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Magazine online e cartaceo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Promozione dati di ricerca nel comparto brassicolo	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Birra Nostra Magazine, MoBI Movimento Birrario Italiano	
Dimensione geografica	Nazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il gruppo di microbiologia delle bevande fermentate, avviato grazie al lavoro del Prof. Giancarlo Moschetti si specializza negli anni nella selezione di lieviti non-convenzionali da applicare al settore enologico per l'aumento della complessità aromatica del vino. È a partire da ciò che si decide di investire risorse per trasferire le conoscenze maturate nel mondo enologico a quello brassicolo. Produrre una birra unica significa anche utilizzare un lievito unico per qualità e specificità. Oggi il lavoro è concentrato soprattutto sull'applicazione, in fermentazione, di lieviti non- e lieviti non-convenzionali isolati da matrici agrarie di vario tipo, per la produzione su scala pilota di birre a elevata complessità aromatica e uniche nel loro genere.</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://issuu.com/quinebusinesspublisher/docs/rivista_birra_nostra_1_2022/s/14852062">https://issuu.com/quinebusinesspublisher/docs/rivista_birra_nostra_1_2022/s/14852062</a>	
Locandina	<a href="https://www.birranostra.it/#chisiamo">https://www.birranostra.it/#chisiamo</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Antonio Alfonzo, Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Michele Matraxia, Vincenzo Naselli, Rosario Prestianni		Dottorando
Giuliana Cinquemani, Stefano Lo Voi, Manuela Raimondi Lazarevic'		Borsista
Titolo dell'iniziativa	I racemi, da prodotto di scarto a ottima base spumante. Una ricerca dell'Università di Palermo, Dip. SAAF, sull'utilizzo dei racemi di uve Grillo per le basi spumante.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.01.2022	Al 31.03.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista online e cartacea: Vite&Vino numero 1/2022 – anno 5. Bimestrale della Viticoltura Edizione L'informatore Agrario S.r.l.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Una ricerca dell'Università di Palermo, Dip. SAAF, sull'utilizzo dei racemi di uve Grillo per le basi spumante.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Casa editrice L'informatore Agrario	
Dimensione geografica	Nazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Gli alti valori di acidità che caratterizzano i racemi li rendono idonei alla spumantizzazione. Per la vinificazione, però è necessario usare adeguati ceppi di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in grado di contrastare, a ph molto bassi senza incorrere in arresti fermentativi.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://viteevino.it/">https://viteevino.it/</a>	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1863071880548065/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1863071880548065/</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	The Blockchain and cryptocurrency summit. Panel: Blockchain Technology Application in Agriculture: Opportunities and Challenges	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 26.01.2022	Al 29.01.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Obiettivo dell'iniziativa è stato discutere sulle potenzialità di diffusione della BCT nel settore del vino attraverso un confronto tra accademici, esperti di BCT, ed altri relevant stakeholders	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Pubblico Accademico e non accademico	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il summit Blockchain and Cryptocurrency (TheBlockchainSummit) si è proposto di presentare e discutere le ultime ricerche e le migliori pratiche per coloro che sono interessati alla BCT nei diversi settori di attività economica tra i quali l'agro-alimentare	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Raimondo Gaglio, Giancarlo Moschetti, Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	"Profilo microbiologico e fisico-chimico della ricotta di pecora zuccherata durante la conservazione"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.02.2022	Al 01.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista online e cartaceo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Promozione dati di ricerca nel comparto lattiero-caseario	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo Dip. SAAF, Quine Business Publisher – Scienza e Tecnica Lattiero Casearia, Italian Journal of Dairy Science e Technology	
Dimensione geografica	Nazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Nel presente studio sono state analizzate le caratteristiche microbiologiche e fisico-chimiche di ricotte fresche di pecora prodotte con (40% p/p) e senza aggiunta di zucchero. Sia le ricotte zuccherate (SAR) che quelle della produzione controllo (CTR) sono state confezionate e conservate a 4°C per 90 g. <i>Salmonella</i> spp., <i>Listeria monocytogenes</i>, <i>Escherichia coli</i>, stafilococchi coagulasi positivi, <i>Enterobacteriaceae</i>, coliformi totali, <i>Pseudomonas</i>, lieviti, muffe e clostridi erano sotto il limite di rilevabilità per l'intera durata del monitoraggio. I livelli dei microrganismi mesofili e psicrotrofi totali e quelli dei batteri lattici cocchi mesofili sono aumentati nel tempo, sebbene il loro sviluppo fosse più limitato nei campioni SAR. L'acidificazione è stata osservata soltanto per le ricotte della produzione controllo. L'attività dell'acqua è risultata particolarmente bassa (in media 0.897) nelle ricotte zuccherate che hanno mostrato anche la percentuale più alta di sostanza secca (45.27 – 47.36%). Le percentuali di grasso, proteine e sali rilevate sono risultate in media con i valori generalmente riportati per la ricotta di pecora. Infine, i risultati hanno chiaramente mostrato che la shelf life della ricotta di pecora zuccherata è di circa 40 giorni.</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://issuu.com/quinebusinesspublisher/docs/stlc_1_2022">https://issuu.com/quinebusinesspublisher/docs/stlc_1_2022</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Mobilità elettrica nella filiera corta: un'opportunità per gli agricoltori?	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.02.2022	Al 01.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Agrisicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	L'articolo a carattere divulgativo presenta i risultati di un'indagine condotta nell'ambito del progetto EnerNETMob cofinanziato dal programma europeo Interreg volta a comprendere la disponibilità a pagare dei consumatori per i prodotti agro-alimentari trasportati con veicoli elettrici	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Pubblico non accademico	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'articolo presenta i risultati di una indagine sul comportamento del consumatore di prodotti agro-alimentari ed in particolare la disponibilità a pagare per i prodotti agro-alimentari trasportati con veicoli elettrici evidenziando una marcata responsabilità da parte dei rispondenti che può giustificare l'investimento da parte delle aziende nell'acquisto di veicoli elettrici	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://mensileagrisicilia.it/gennaio-febbraio-2022/">https://mensileagrisicilia.it/gennaio-febbraio-2022/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Filippo Saiano		AGR/13 Chimica agraria
Titolo dell'iniziativa	Incarico di docenza presso l'Istituto - Tecnico Superiore per la Gestione dell'Ambiente Agro-Alimentare - modulo chimica generale (60 ore)	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.02.2022	Al 22.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Fondazione ITS Emporium del Golfo –Alcamo- Trapani	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo dei percorsi formativi si incentra sulla formazione di Tecnici Superiori in grado di programmare e gestire i processi produttivi e la commercializzazione degli alimenti e dei prodotti agro-industriali, risolvendo problematiche connesse sia all'affidabilità e alla qualità dei prodotti alimentari sia agli aspetti tecnico-normativi, con particolare riferimento alle produzioni e ai mercati del "Made in Italy" ed al loro legame con il territorio.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti con diploma superiore (25)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il Tecnico Superiore per la Gestione dell'Ambiente Agro-Alimentare è un esperto in programmazione e gestione dei processi produttivi e biotecnologici degli alimenti nonché nella risoluzione di problematiche connesse sia alla sicurezza e alla qualità dei prodotti alimentari, sia agli aspetti tecnico logistici. Opera nelle filiere di produzione del comparto agrario e di trasformazione agro-industriale. Collabora alla progettazione di interventi nell'ambito delle produzioni e trasformazioni agro-alimentari nel rispetto degli standard di qualità, di sicurezza e conformità secondo le normative italiane, comunitarie ed internazionali. Gestisce i cicli di lavorazione e le procedure di controllo sia delle macchine, sia dei sistemi tecnologici. Coadiuvata nell'analisi delle produzioni e dei prodotti. Promuove l'innovazione di processo e di prodotto. Nelle diverse fasi di lavoro collabora con la struttura amministrativa nell'organizzazione delle risorse umane e nella gestione del materiale. Nel contesto organizzativo, quale responsabile della linea di produzione, svolge funzioni di raccordo tra quadri aziendali gestionali e operativi, assicurando il trasferimento ed applicazione coerente delle direttive aziendali.</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.itsemporiumdelgolfo.it/">https://www.itsemporiumdelgolfo.it/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Paolo Inglese		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti, Raimondo Gaglio, Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Rosario Schicchi		BIO/02 Botanica Sistemica
Vincenzo Naselli, Antonio Pirrone, Rosario Prestianni		Dottorando
Giuliana Cinquemani, Stefano Lo Voi		Borsista
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Agri-net: la rete della sostenibilità	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 02.02.2022   Al 23.07.2022	
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Regioni	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	7. Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Finanziato dal programma IMCAP dell'Unione Europa. Il progetto investe diverse filiere agroalimentari del panorama italiano per raccontare l'innovazione e la ricerca con un focus sulla biodiversità e salvaguardia dell'ambiente.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Tv2000, Associazione radio e tv locali Corallo, Università di Torino (DISAFA UniToo) Associazione radio universitarie Raduni, Istituto per la promozione e valorizzazione della dieta mediterranea – IDIMED -, Associazione Nazionale dei Giovani Agricoltori – ANGA - di Confagricoltura, la Fondazione ITS Albatros Messina - Sede di Modica, la Federazione Italiana dei Circoli Enogastronomici – FICE -, La Rete Italiana delle Città Sane e l'Unione Nazionale comuni comunità enti montani - Uncem.	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Docenti, studenti, cittadino pubblico.	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Agri-net è un progetto cross-mediale che intende ridurre il divario informativo tra italiani ed europei, per affrontare le percezioni errate e la disinformazione sull'agricoltura, per informare e raccontare storie di agricoltori innovativi che affrontano le sfide agritech, per promuovere un dibattito tra le generazioni più giovani, aiutandole ad essere più consapevoli circa uno stile di vita sostenibile e sano, per sostenere la transizione verso	

	un sistema alimentare sempre più sostenibile, per proteggere l'ambiente e la biodiversità. Il format Agri-net sarà un programma tv (12 puntate) e un programma radio (12 puntate) in onda dal 2022 e una piattaforma web dedicata ai temi della PAC per Docenti e studenti, e tante attività a livello locale e nazionale.
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.tv2000.it/agrinet/il-progetto/">https://www.tv2000.it/agrinet/il-progetto/</a> <a href="https://youtu.be/AO2YzmStR8g">https://youtu.be/AO2YzmStR8g</a>
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1835269726661614/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1835269726661614/</a>

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Riunione del tavolo Tecnico Regione Siciliana Agroecologia e Agricoltura Biologica Regione Siciliana Dipartimento Agricoltura	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 07.02.2022	Al 07.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Supporto al processo decisionale in materia di PAC e nuova programmazione regionale	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Università di Palermo, Università di Catania, CREA-PB, AIAB, Fa la Cosa Giusta! Sicilia, ARA, esperti di settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Elaborazione di nuove strategie relative alla programmazione regionale	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	Convegno sul progetto <i>Canestrum casei</i> : valorizzazione dei formaggi storici del meridione d'Italia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 08.02.2022	Al 08.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Bella Muro (PZ)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle attività del progetto Ager <i>Canestrum casei</i> agli operatori del settore e ai consumatori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Fondazione Medes, Crea-Za, UNIBAS	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Operatori del settore e consumatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Convegno a carattere regionale volto alla divulgazione dei risultati della ricerca ottenuti con il progetto Ager	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-Canestrum-Casei-Bella-Muro.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-Canestrum-Casei-Bella-Muro.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Gianniantonio Domina		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Virtual symposium, Phylogenetics and taxonomy of Caryophyllaceae	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 08.02.2022	Al 10.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Realizzazione di una checklist delle Caryophyllaceae a livello mondiale	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (80)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Simposio virtuale in 3 giorni diviso in 5 sessioni con 22 interventi di relatori internazionali volto a sensibilizzare Ricercatori e partecipanti extra accademici a partecipare alla realizzazione di una checklist delle Caryophyllaceae a livello mondiale	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Caryophyllaceae2022.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Caryophyllaceae2022.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Antonino Galati, Emanuele Schimmenti, Filippo Sgroi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Onofrio Corona, Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Welcome Week 2022	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 14.02.2022	Al 18.02.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Modalità mista: in presenza al Polididattico (Edificio 19, Campus Universitario di viale delle Scienze, Aula 8) e online sulla piattaforma Teams	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	10. Altre iniziative di Public Engagement	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Presentare l'offerta formativa dei CdL del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) per l'Anno Accademico 2022-2023	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Circa 40 studenti delle ultime classi delle scuole superiori	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Giornata di orientamento dedicata alla presentazione dell'Offerta Formativa dei CdL per l'Anno Accademico 2022-2023 rivolta a studenti dell'ultimo anno delle scuole superiori. L'incontro, al quale le scuole hanno potuto partecipare anche a distanza sulla piattaforma Microsoft Teams, ha avuto la finalità generale di promuovere una transizione consapevole fra la Scuola secondaria di 2° grado e l'Università e di supportare lo studente nella scelta del Corso di Studio e del percorso formativo-professionale più adatto alle proprie esigenze	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.unipa.it/eventi/welcome-week-2022/">https://www.unipa.it/eventi/welcome-week-2022/</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/eventi/welcome-week-2022/.content/documenti/Programma_Welcome-Week-UniPa-2022.pdf">https://www.unipa.it/eventi/welcome-week-2022/.content/documenti/Programma_Welcome-Week-UniPa-2022.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Riunione di Coordinamento Gruppo Agroecologia 2020	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 16.02.2022	Al 16.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Definizione decreti attuativi legge regionale su Agroecologia e agricoltura di precisione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Crea-PB Associazione Regionale Apicoltori ordine degli Agronomi	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	7	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Riunione di coordinamento del Gruppo Agroecologia 2020 per la definizione dei criteri relativi ai decreti attuativi della legge n.21 del 29 luglio 2021 Disposizioni in materia di agroecologia, di tutela della biodiversità e dei prodotti agricoli siciliani e di innovazione tecnologica in agricoltura. Norme in materia di concessioni demaniali marittime.	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Rosario Di Lorenzo		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	La nuova Gowan fra le eccellenze vitivinicole siciliane	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 16.02.2022	Al 17.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Cantine Paolini, Contrada Gurgo, 168/A - Marsala (TP)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Analisi della realtà vitivinicola siciliana; Cambiamento climatico e sostenibilità	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Professionisti del settore; imprese del settore (varie), Ordini/Collegi professionali; 70 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'evento pone l'attenzione sul ruolo critico svolto dal concetto di "sostenibilità" per la viticoltura moderna. Ad oggi attuare una viticoltura sostenibile significa rispondere alle esigenze di diversi attori della filiera, ma soprattutto attuare tecniche di gestione che rispondano agli effetti del cambiamento climatico sulla viticoltura. In tal senso, l'uso di bioregolatori (biostimolanti e organismi utili) può migliorare l'efficienza e la resilienza delle piante	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://flipbookpdf.net/web/site/33e14498f49ea03324a249f4b6e8f6fa2fa62f93202206.pdf.html">https://flipbookpdf.net/web/site/33e14498f49ea03324a249f4b6e8f6fa2fa62f93202206.pdf.html</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Vittorio Farina, Francesco Sottile		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Nicola Francesca, Raimondo Gaglio, Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
Giuseppe Venturella		BIO/02 Botanica Sistemica
Fortunato Ivan Cirilione, Vincenzo Naselle, Antonio Pirrone		Dottorando
Giuliana Cinquemani, Manuela Raimondi Lazarevic'		Borsista
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Progetto Living Lab Nebrodi	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 17.02.2022	Al 17.02.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Sant'Agata di Militello (ME)	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Attività Living lab Nebrodi presso l'incubatore di Galati Mamertino, promosso dal Comune di Sant'Agata di Militello, referente dell'Area Interna Nebrodi e finanziato dalla Az. 1.2.3. del Por Sicilia 2014-2010. L'obiettivo dell'iniziativa è rilanciare il patrimonio agricolo, alimentare, storico-culturale e sociale del territorio dei Nebrodi, tramite la valorizzazione delle produzioni locali che presentano significativi margini di crescita di mercato, agendo sulla innovazione e ricerca tecnologica e sulle nuove competenze.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, EURIS, Italia Camp, Comune di Galati Mamertino (ME)	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Docenti, studenti (150), cittadino pubblico (30), aziende (10).	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Il progetto ha coinvolgimento la partecipazione di 150 ragazzi e circa 30 gruppi di lavoro ma soprattutto le imprese del territorio. Il coordinamento tecnico-scientifico è stato affidato alla RTI Euris-Italiacamp-UNIPA che mette a disposizione mentorship tecnico-scientifiche attraverso i laboratorio Universitari e dal pool di Ricercatori dedicati, oltre a servizi dedicati per applicare nel settore imprenditoriale conoscenze e competenze atte a creare nuove imprese innovative (start-up) o a rinnovare le esistenti grazie anche allo studio di casi reali di successo in ambito di organizzazione aziendale e valorizzazione delle risorse territoriali nel turismo	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1839519909569929/1839519432903310">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1839519909569929/1839519432903310</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Valorizzare il mango siciliano attraverso la disidratazione.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 18.02.2022	Al 18.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle attività di ricerca sulla frutticoltura tropicale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	freshpaza	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori sito web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Pagina web di informazione a contenuto tecnico scientifico sulla frutticoltura tropicale	
Personale interno coinvolto	4 dottorandi, 6 borsisti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.freshplaza.es/article/9401908/valor-anadido-para-el-mango-siciliano-a-traves-de-la-deshidratacion/">https://www.freshplaza.es/article/9401908/valor-anadido-para-el-mango-siciliano-a-traves-de-la-deshidratacion/</a> <a href="https://www.freshplaza.com/asia/article/9401907/sicilian-mangoes-for-the-dehydrated-fruit-market/">https://www.freshplaza.com/asia/article/9401907/sicilian-mangoes-for-the-dehydrated-fruit-market/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	In Sicilia il surriscaldamento globale ha soppiantato gli agrumi con la frutta tropicale.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.02.2022	Al 20.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle attività di ricerca sulla frutticoltura tropicale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Wired	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori sito web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Pagina web di informazione a contenuto tecnico scientifico sulla frutticoltura tropicale	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.wired.it/article/sicilia-agricoltura-frutta-tropicale/">https://www.wired.it/article/sicilia-agricoltura-frutta-tropicale/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Gianniantonio Domina		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Conosci la tua biblioteca	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 24.02.2022	Al 24.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement.	
Obiettivi dell'iniziativa	WEBINAR rivolto agli studenti dei Corsi di Laurea del Dipartimento SAAF	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti universitari (15)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Webinar del funzionario responsabile della Biblioteca del Dipartimento SAAF per fare conoscere agli studenti i servizi offerti di presenza e a distanza. Il webinar è stato seguito da discussione con gli studenti per conoscere le loro necessità	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Conosci-la-tua-biblioteca.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Conosci-la-tua-biblioteca.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Rosario Di Lorenzo		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Piante officinali: Aspetti Bio-agronomici, Genetici e (Fito) Terapeutici	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 25.02.2022	Al 25.02.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	"Sala Cinese" della Facoltà di Agraria dell'Università di Napoli Federico II, Portici (NA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'incontro intende fare il punto sui risultati scientifici ottenuti in questi ultimi anni sulle piante officinali nei settori della ricerca agronomica, genetica e fito-terapeutica.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università	
Dimensione geografica	Nazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>L'uso di alcuni prodotti vegetali dotati di particolari principi attivi sta riscuotendo interesse crescente nella farmacopea, nell'industria alimentare, nella cosmesi e nella produzione di antiparassitari e coloranti. Questo comparto, però, è ancora poco sviluppato in Italia, anche se negli ultimi anni c'è stata un'inversione di tendenza tanto che oggi è in forte crescita diventando sempre più importante per l'economia agricola e non solo, del nostro Paese. Il ruolo delle piante officinali va, pertanto, rivisto e contestualizzato alla luce delle nuove esigenze del mondo agricolo volte ad ottenere un'agricoltura sempre più sostenibile, impegnata nel recupero delle aree marginali, della diversificazione delle produzioni, del contenimento dei fenomeni erosivi e non ultimo nella valorizzazione del ruolo paesaggistico della agricoltura stessa.</p> <p>La valorizzazione delle specie officinali passa, però anche, attraverso il loro miglioramento genetico, utilizzando tutte le informazioni che la scienza oggi mette a disposizione per ampliare le conoscenze sui genomi e tutti gli altri strumenti biotecnologici disponibili. Queste conoscenze contribuirebbero enormemente al miglioramento della produzione quali/quantitativa di specifici metaboliti.</p>	
Locandina	<a href="https://www.georgofili.it/Media?c=e49653a5-28ac-4e52-af03-3ed95876b496">https://www.georgofili.it/Media?c=e49653a5-28ac-4e52-af03-3ed95876b496</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Riccardo Gannuscio		Dottorando
Titolo dell'iniziativa	In Sicilia un'autentica rarità casearia: la Vastedda della valle del Belice Dop	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.03.2022	Al 31.03.2022
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare le caratteristiche qualitative e nutrizionali del formaggio Vastedda della valle del Belice DOP	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	ONAF (Organizzazione Nazionale Assaggiatori di Formaggi)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Consumatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Comitato di redazione
Breve descrizione	Articolo divulgativo sul formaggio Vastedda della valle del Belice DOP riservato agli esperti e tecnici assaggiatori di formaggi	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Informa-2022.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Informa-2022.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Pietro Columba		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Antonio Alfonso, Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Michele Matraxia, Vincenzo Naselli, Rosario Prestianni		Dottorando
Giuliana Cinquemani, Stefano Lo Voi, Manuela Raimondi Lazarevic', Venera Seminerio		Borsista
Titolo dell'iniziativa	"Buone performance per gli spumanti da lieviti non convenzionali"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.03.2022	Al 30.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista online e cartacea: Vite&Vino numero 1/2022 – anno 5. Bimestrale della Viticoltura Edizione L'informatore Agrario S.r.l.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	La presente ricerca è stata condotta per testare l'attitudine di ceppi di <i>S. cerevisiae</i> ad essere impiegati come starter nella produzione di basi spumante cv. Grillo. I ceppi oggetto di studio, presenti in collezione presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università degli studi di Palermo, sono stati isolati a partire dai sottoprodotti della lavorazione del miele in un precedente lavoro di ricerca. I lieviti sono stati sottoposti a screening tecnologico, che prevedeva test di resistenza in vitro e microvinificazioni, al fine di verificare l'attitudine fermentativa dei ceppi. I ceppi che hanno mostrato le migliori performance tecnologiche sono stati infine applicati in vinificazioni di basi spumante su scala industriale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Casa editrice L'informatore Agrario	
Dimensione geografica	Nazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La composizione organolettica dello spumante è fortemente influenzata dai lieviti usati per la base spumante; in questa prova dell'Università di Palermo i ceppi isolati da matrici non convenzionali, come il miele, hanno impresso forti sentori floreali e speziati, distinguendosi dal ceppo convenzionale usato nel controllo.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.informatoreagrario.it/filiere-produttive/vitevino/spumanti-e-lieviti-non-convenzionali-la-caratterizzazione-aromatica-migliora/">https://www.informatoreagrario.it/filiere-produttive/vitevino/spumanti-e-lieviti-non-convenzionali-la-caratterizzazione-aromatica-migliora/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Emilio Badalamenti		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Giulia Mirabile, Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	Come si fa Ricerca?	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 09.03.2022	Al 09.03.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Edificio 16, Aula Randazzo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Diffondere le conoscenze sull'attività di ricerca che si svolge presso le Università, da cosa nasce l'esigenza di fare ricerca e qual è il ruolo del ricercatore nella società	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazioni di studenti universitari (Udu e Leaf)	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti (20) e partecipanti individuali (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario ha affrontato il tema della ricerca in tutti i suoi aspetti, dalle motivazioni e le esigenze della ricerca al ruolo del ricercatore nella società, ed ha visto coinvolti sette ricercatori di diversi settori	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Come-si-fa-Ricerca.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Come-si-fa-Ricerca.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Elementi base per la progettazione dei nuovi oliveti. AGRISANA Società cooperativa agricola	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 11.03.2022	Al 11.03.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Webinar	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Rilancio dell'olivicoltura italiana attraverso il rinnovamento e l'ampliamento delle produzioni di olive e olio	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Reggio Calabria; Società cooperative del settore olivicolo; imprenditori; produttori	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Produttori di olio, olivicoltori, imprenditori, ricercatori del settore olivicolo	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'evento ha contribuito ad implementare le conoscenze tecniche nell'ambito progettuale di nuovi oliveti, sulla base di un'attenta analisi dello stato attuale e delle prospettive future, indirizzando verso un'innovazione tecnologica ad ampio spettro volta al rilancio dell'olivicoltura italiana	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.agrisanaop.it/seminario-del-11-03-2022/">https://www.agrisanaop.it/seminario-del-11-03-2022/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Elementi-base-per-la-progettazione-dei-nuovi-oliveti.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Elementi-base-per-la-progettazione-dei-nuovi-oliveti.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Paolo Inglese		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Beyond the Horizon Europe and Green-Deal	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.03.2022	Al 16.03.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Orto Botanico dell'Università degli Studi di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	9. Iniziative di co-produzione di conoscenza (es: citizen science, contamination lab)	
Obiettivi dell'iniziativa	Affrontare temi di ricerca legati al Green Deal e alla costruzione di un sistema alimentare sano per le persone e il pianeta.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CdL Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food and Technology, Dip. SAAF, UNIPA, (University of Burgundy, University of Latvia, University of Valencia, University Joseph Gutenberg Mainz Vitagora-Food Innovation Cluster for the Regions of Bourgogne-Franche-Comté (Dijon), CEMAS - World Sustainable Urban Food Centre of València, Azienda Di Bella Vini S.r.l.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Docenti (12), studenti (70 circa), associazioni (2)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Meeting organizzato dal Food Science Lab dell'Alleanza FORTHEM, European University Alliance, supportato dall'Unione Europea attraverso diversi progetti di finanziamento. Il progetto originale FORTHEM 2019-2022 è cofinanziato dal Programma Erasmus+ dell'Unione Europea. FIT FORTHEM ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione europea nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 101017248.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1857978587724061/1857977681057485/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1857978587724061/1857977681057485 /</a>	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1855628591292394/1855627954625791/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1855628591292394/1855627954625791/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Titolo dell'iniziativa	Le proprietà nutrizionali e salutistiche del formaggio in funzione della stagione di pascolamento	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.03.2022	Al 30.06.2022
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare la conoscenza dei formaggi tradizionali ed in particolare del Caciocavallo Palermitano, prodotto principalmente con animali alimentati al pascolo.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, tecnici e operatori del settore produttivo, della commercializzazione e comunicazione del settore agroalimentare e lattiero-caseario	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo divulgativo sulla rivista on line specializzata "Ruminantia"	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.ruminantia.it/le-proprietà-nutrizionali-e-salutistiche-del-formaggio-in-funzione-della-stagione-di-pascolamento/">https://www.ruminantia.it/le-proprietà-nutrizionali-e-salutistiche-del-formaggio-in-funzione-della-stagione-di-pascolamento/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Le-propriet-nutrizionali-e-salutistiche-del-formaggio-in-funzione-della-stagione-di-pascolamento.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Le-propriet-nutrizionali-e-salutistiche-del-formaggio-in-funzione-della-stagione-di-pascolamento.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Salvatore Davino, Stefano Panno		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	Le principali malattie della vite	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.03.2022	Al 23.03.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Marsala	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Formazione: istruire gli operatori del comparto vivaistico all'esecuzione in house delle analisi fitosanitarie	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana, Dipartimento SAAF	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	142	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro divulgativo sulle tematiche dei nuovi portinnesti e sulle malattie della vite	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Wine Focus "percorsi e scenari innovativi nella wine economy"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 24.03.2022	Al 24.03.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala comunale di Palazzo Migliaresi, Pozzuoli (NA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Dare visibilità alle iniziative di innovazione in corso e fornire agli operatori del comparto vitivinicolo elementi di stimolo per promuovere lo sviluppo tecnologico e biotecnologico	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Campania, A.I.S., University College of northern Denmark; Innovation Village Agrifood	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche 30, partecipanti individuali 70	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Relazione ad invito su "Il Vino perfetto"	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	www.innovationvillage.it	
Locandina	<a href="https://innovationvillage.it/events/wine-focus/#programma">https://innovationvillage.it/events/wine-focus/#programma</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Tommaso La Mantia, Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	Giornata Internazionale delle Foreste	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 26.03.2022	Al 26.03.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala Didattica Corpo Forestale, Ficuzza (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo della celebrazione è valorizzare l'importanza delle Foreste e del patrimonio arboreo e di ricordare il ruolo fondamentale ricoperto da boschi e foreste.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Istituzioni pubbliche, Terzo settore	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Università (15), Istituzioni pubbliche (15), Terzo settore (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Palermo, scegliendo come luogo per la manifestazione una delle Aree naturali più importanti della provincia di Palermo: la R.N.O. " Bosco della Ficuzza, Rocca Busambra, Bosco del Cappelliere e Gole del Drago", quest'anno, nella data del 26 marzo 2022, organizza una giornata di studio e di conoscenza con l'obiettivo di accrescere la consapevolezza verso l'importanza che il patrimonio arboreo ha per la sopravvivenza di tutto il nostro Pianeta, esaltare il valore educativo della ricorrenza e trasmettere entusiasmo volto alla salvaguardia del patrimonio naturale.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.agronomiforestalipalermo.it/evento-giornata-internazionale-delle-foreste26-marzo-2022/">https://www.agronomiforestalipalermo.it/evento-giornata-internazionale-delle-foreste26-marzo-2022/</a>	
Locandina	chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.agronomiforestalipalermo.it/wp-content/uploads/2022/03/giornata-foreste-new.pdf	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Francesco Sottile		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Giancarlo Moschetti e.		AGR/16 Microbiologia agraria
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Slow Wine Fair	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 27.03.2022	Al 29.03.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Fiera di Bologna	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	La manifestazione, ideata da Slow Food e organizzata da BolognaFiere, ospita il primo incontro internazionale della Slow Wine Coalition, una rete internazionale, inclusiva e collaborativa che unisce i protagonisti del mondo del vino: vignaioli, appassionati e professionisti della filiera.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Slow Food	
<b>Dimensione geografica</b>	Internazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzioni pubbliche 30, Imprese: 570; partecipanti individuali 1000	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Slow Food si è posta l'obiettivo di puntare alla costruzione di un sistema che fa del vino un potente strumento di riscatto culturale delle campagne. In questo sistema, i vignaioli sono sia custodi del territorio sia promotori di un sistema che unisce architettura, biodiversità e giustizia sociale. Solo così il patto comunitario tra appassionati, vignaioli e soggetti legati alla filiera enologica può avere un ruolo di crescita sociale e culturale.	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://slowinefair.slowfood.it/">https://slowinefair.slowfood.it/</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://slowinefair.slowfood.it/wp-content/uploads/2022/02/IT_slow_wine_fair_Brochure_Marzo.pdf">https://slowinefair.slowfood.it/wp-content/uploads/2022/02/IT_slow_wine_fair_Brochure_Marzo.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Giorgio Schifani, Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	RRN programma RuralWorld 2022 "Parole come semi"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 28.03.2022	Al 28.03.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma - Incontro online su piattaforma TEAMS	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Programmazione attività 2022 sviluppate nell'ambito dell'iniziativa Rural4World "Parole come semi" a cui il Dipartimento SAAF partecipa	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	13 regioni 24 Dipartimenti Universitari	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro di coordinamento delle attività previste dal Programma	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://call.lifesizecloud.com/8240187">https://call.lifesizecloud.com/8240187</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Antonio Alfonzo, Nicola Francesca, Raimondo Gaglio, Giancarlo Moschetti, Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Gabriele Busetta, Giuliana Garofalo		Dottorando
Titolo dell'iniziativa	"Effetto dell'immersione in vino rosso sul profilo microbiologico, contenuto totale in composti fenolici e aspetti sensoriali di un formaggio ovino a pasta pressata"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.04.2022	Al 30.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista online e cartaceo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Lo scopo del presente studio è stato quello di produrre un formaggio ovino a pasta pressata ad elevato contenuto in polifenoli.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo Dip. SAAF, Quine Business Publisher – Scienza e Tecnica Lattiero Casearia, Italian Journal of Dairy Science e Technology	
Dimensione geografica	Nazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Un formaggio della tipologia Pecorino Primosale è stato immerso per sette giorni in vino rosso della cultivar Nero d'Avola (NDW) e ha rappresentato la produzione sperimentale (EP). Il prodotto finito è stato caratterizzato dal punto di vista microbiologico, chimico e sensoriale. La produzione del formaggio è stata eseguita utilizzando latte di pecora pastorizzato e una coltura starter commerciale. La produzione di formaggio controllo (CP) non ha incluso la fase di immersione nel NDW. Le conte in piastra hanno confermato la dominanza dello starter commerciale che ha raggiunto livelli pari a 109 UFC/g in entrambi i formaggi. L'immersione in NDW ha determinato un incremento dei composti fenolici totali del formaggio pari a 0,36 g GAE/kg. La valutazione sensoriale ha evidenziato come la produzione sperimentale di formaggio sia risultata la più apprezzata dai giudici. Questo lavoro ha chiaramente mostrato che l'immersione in NDW rappresenta una strategia promettente per produrre formaggi ovisi innovativi con un contenuto fenolico totale elevato e apprezzati dai consumatori.</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://shop.quine.it/dettaglio.asp?idprodotto=460">https://shop.quine.it/dettaglio.asp?idprodotto=460</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Convegno sul progetto <i>Canestrum casei</i> : valorizzazione dei formaggi storici del meridione d'Italia	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 02.04.2022	Al 02.04.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Moliterno (PZ)	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Divulgazione delle attività del progetto Ager Canestrum casei agli operatori del settore e ai consumatori	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Fondazione Medes, Crea-Za, UNIBAS	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Operatori del settore e consumatori	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Convegno a carattere regionale volto alla divulgazione dei risultati della ricerca ottenuti con il progetto Ager	
<b>Budget complessivo utilizzato</b>	€ 700	
<b>di cui finanziamenti esterni</b>	€ 700	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-Canestrum-Casei-Moliterno.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-Canestrum-Casei-Moliterno.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Riccardo Lo Bianco		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Emilio Badalamenti, Tommaso La Mantia, Donato Salvatore La Mela Veca, Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Pietro Catania, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Onofrio Corona, Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina, Li Citra Caterina		Dottorando
Silvia Fretto		Personale tecnico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day del Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 04.04.2022	Al 04.04.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Università di Palermo, Dipartimento SAAF	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Diffondere presso le scuole le conoscenze sull'offerta formativa e sulle strumentazioni utilizzate presso i corsi di laurea attivi nel Dipartimento SAAF.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Altre istituzioni pubbliche	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzioni pubbliche (1 Scuola), Studenti (circa 50), insegnanti (circa 6)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione delle attività didattiche e di laboratorio e delle strumentazioni utilizzate presso i corsi di laurea attivi nel Dipartimento SAAF a studenti e Docenti degli istituti di istruzione secondaria di II grado	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.unipa.it/UniPa-Orienta-Open-Day-2022/">https://www.unipa.it/UniPa-Orienta-Open-Day-2022/</a> <a href="https://www.unipa.it/EVENTO-OPEN-DAY-del-Dipartimento-SAAF---2022/">https://www.unipa.it/EVENTO-OPEN-DAY-del-Dipartimento-SAAF---2022/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Aspetti educativi della biodiversità degli insetti	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 06.04.2022	Al 06.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Liceo Scientifico Albert Einstein, via Vivaldi 60, Palermo e online su <a href="https://meet.google.com/zbn-zxah-azf">https://meet.google.com/zbn-zxah-azf</a>	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Far apprendere che gli insetti fanno parte del vasto mondo degli animali che popolano il pianeta comprendere l'importanza della conoscenza della loro biologia ed ecologia. Comprendere la funzione degli insetti nel mantenimento dell'equilibrio biologico globale. Approfondire la conoscenza del ruolo degli insetti come bioindicatori, comprendere il loro ruolo nella biodiversità e come impollinatori.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Liceo Scientifico Albert Einstein prof. Cusumano	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	studenti (225), insegnanti (9)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI Monitoraggio della presenza, riscontro e discussione in classe dei temi trattati	
Breve descrizione	Gli insetti e la loro biodiversità. Il loro ruolo ecologico ed i servizi ecosistemici da loro offerti. L'iniziativa è rivolta ai ragazzi dei primi anni delle scuole superiori. Gli insetti sono presenti un po' ovunque, nel cortile della scuola, sugli alberi, sul nostro balcone. Cercarli, scoprirli, catturarne immagini ravvicinate, rappresenta per ragazzi e ragazze, un momento importante di attenzione all'ambiente che ci circonda. Gli insetti ci aiutano a capire se l'ambiente è sano, se il ruscello è pulito, se l'aria è salubre e se la terra è fertile: sono questi gli stessi elementi indispensabili per la nostra vita. Inoltre, nel vasto mondo degli insetti le api ricoprono un ruolo insostituibile nel permettere l'impollinazione delle piante e delle specie alimentari che ci danno nutrimento. Risultati attesi: Superamento dei pregiudizi sul mondo degli insetti, una volta conosciuto il loro insostituibile contributo agli equilibri naturali.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="http://www.liceoeinstein.edu.it/seminario-formativo-aspetti-educativi-della-biodiversita-degli-insetti-educazione-ambientale/">http://www.liceoeinstein.edu.it/seminario-formativo-aspetti-educativi-della-biodiversita-degli-insetti-educazione-ambientale/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Aspetti-educativi-della-biodiversita-degli-insetti.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Aspetti-educativi-della-biodiversita-degli-insetti.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Progetto MOLTI* Miglioramento della produzione in Oliveti Tradizionali e Intensivi. Nuovi modelli di impianto in olivicoltura	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 06.04.2022	Al 06.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	CREA Olivicoltura Frutticoltura e Agrumicoltura. Via Fioranello, 52 - Roma	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Rilancio dell'olivicoltura italiana attraverso il rinnovamento e l'ampliamento delle produzioni di olive e olio	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CREA; Accademia Nazionale dell'Olio e dell'Olivo; Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio; Università degli Studi di Palermo; MIPAAF; Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana, gruppo di lavoro Olivo e Olio.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Produttori di olio, olivicoltori, imprenditori, Ricercatori del settore olivicolo	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Nuovi modelli di impianto in olivicoltura. Presentazione di nuovi modelli di impianto e tecniche colturali in grado di ridurre l'impiego di manodopera e abbassare i costi di produzione per rendere il comparto olivicolo italiano più competitivo nella panoramica mondiale. Aspetti positivi e vantaggi offerti dall'ammmodernamento di un oliveto.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.crea.gov.it/documents/70419/0/Locandina+5+aprile.pdf/97a25e84-a8e0-735d-3e91-f6fa67979966?t=1648802760120">https://www.crea.gov.it/documents/70419/0/Locandina+5+aprile.pdf/97a25e84-a8e0-735d-3e91-f6fa67979966?t=1648802760120</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-MOLTI-Miglioramento-della-produzione-in-Oliveti-Tradizionali-e-Intensivi.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-MOLTI-Miglioramento-della-produzione-in-Oliveti-Tradizionali-e-Intensivi.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	Convegno sul progetto <i>Canestrum casei</i> : valorizzazione dei formaggi storici del meridione d'Italia. Il Fiore Sardo DOP e il Casizolu del Montiferru: tra Scienza e Tradizione	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 08.04.2022	Al 08.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Bonassai (SS)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle attività del progetto Ager <i>Canestrum casei</i> agli operatori del settore e ai consumatori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Agris Sardegna	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Operatori del settore e consumatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Convegno a carattere regionale volto alla divulgazione dei risultati della ricerca ottenuti con il progetto Ager	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-Canestrum-Casei-Bonassai.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-Canestrum-Casei-Bonassai.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	Giornata nazionale della lana	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 09.04.2022	Al 09.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On line	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere soluzioni per il riutilizzo della lana	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Gomitolorosa onlus	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, tecnici e consumatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Tavola Rotonda sull'utilizzazione della lana quale risorsa per il territorio e per l'allevamento ovino in Italia	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	In diretta streaming sui canali Gomitolorosa sito web <a href="http://www.gomitolorosa.org">www.gomitolorosa.org</a> , canale youtube e pagina facebook	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Giornata-della-Lana-2022.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Giornata-della-Lana-2022.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Il Dipartimento SAAF incontra gli studenti del "D. Dolci" di Partinico	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 11.04.2022	Al 11.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Istituto "Danilo Dolci" Partinico (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione offerta formativa del Dipartimento SAAF agli studenti del quinto anno delle Scuole medie superiori	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Scuole	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa, rivolta agli studenti del quinto anno delle scuole medie superiori ha riguardato la presentazione dei CdS del Dipartimento SAAF	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	L'agricoltura mediterranea tradizionale tra presente e futuro	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 11.04.2022	Al 11.04.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Online	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Il seminario ha affrontato il tema dell'agricoltura tradizionale in ambito mediterraneo. Nell'ultimo secolo si sono succedute numerose innovazioni nel campo dell'agricoltura passando da una coltivazione di sussistenza ad una produzione rivolta ai mercati internazionali. Quali prospettive si offrono oggi alle produzioni di qualità che tendono a valorizzare i prodotti e i saperi tradizionali?	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Università	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti e stakeholder esterni (55)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Il seminario si propone di discutere sul tema dell'agricoltura mediterranea tra tradizione e innovazione	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28">https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Coltivazione e commercializzazione di piante officinali su piccola scala. Relatore Luisa Carta	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 13.04.2022	Al 13.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario, partendo dall'esperienza diretta della relatrice, illustra le possibilità per i laureati nell'ambito delle Scienze Agrarie di inserimento nel mondo della coltivazione e commercializzazione delle piante officinali. La relatrice ha illustrato i problemi incontrati e le soluzioni che ha dovuto trovare nella gestione di una piccola azienda a conduzione familiare.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e stakeholder esterni (45)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario ha presentato un caso studio aziendale legato alla coltivazione delle officinali al fine di illustrare il modello organizzativo e le soluzioni adottate per far fronte alle criticità emerse dal mercato	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>	
Locandina	<a href="https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28">https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
<u>Riccardo Lo Bianco</u> AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Emilio Badalamenti, Federico Guglielmo Maetzke, Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Annalisa Marchese		AGR/07 Genetica agraria
Onofrio Corona, Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina, Caterina Li Citra , Daniela Antonina Trippa		Dottorando
Silvia Fretto		Personale tecnico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day del Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 13.04.2022	Al 13.04.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Università di Palermo, Dipartimento SAAF	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Diffondere presso le scuole le conoscenze sull'offerta formativa e sulle strumentazioni utilizzate presso i corsi di laurea attivi nel Dipartimento SAAF	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Altre istituzioni pubbliche	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzioni pubbliche (1 Scuola), Studenti (circa 100), insegnanti (circa 8)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione delle attività didattiche e di laboratorio e delle strumentazioni utilizzate presso i corsi di laurea attivi nel Dipartimento SAAF a studenti e Docenti degli istituti di istruzione secondaria di II grado, attraverso simulazioni all'interno dei locali del SAAF	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.unipa.it/UniPa-Orienta-Open-Day-2022/">https://www.unipa.it/UniPa-Orienta-Open-Day-2022/</a> <a href="https://www.unipa.it/EVENTO-OPEN-DAY-del-Dipartimento-SAAF---2022/">https://www.unipa.it/EVENTO-OPEN-DAY-del-Dipartimento-SAAF---2022/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Titolo dell'iniziativa	Il mese di produzione influenza la qualità di formaggi tipici?	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.04.2022	Al 30.06.2022
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare la conoscenza dei formaggi tradizionali del Sud Italia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Catania; Università degli Studi di Messina; Università degli Studi della Basilicata; Università degli Studi di Catania; Università IULM; Fondazione Università di Catanzaro "Magna Graecia"; CREA, Centro di Ricerca Zootecnica e Acquacoltura di Bella (Potenza); AGRIS Sardegna; Fondazione MEDES	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, tecnici e operatori del settore produttivo, della commercializzazione e comunicazione del settore agroalimentare e lattiero-caseario	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo divulgativo sulla rivista on line specializzata "Ruminantia"	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.ruminantia.it/il-mese-di-produzione-influenza-la-qualita-di-formaggi-tipici/">https://www.ruminantia.it/il-mese-di-produzione-influenza-la-qualita-di-formaggi-tipici/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-mese-di-produzione-influenza-la-qualit-di-formaggi.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-mese-di-produzione-influenza-la-qualit-di-formaggi.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Trasformare un'idea imprenditoriale in realtà: il caso dell'azienda SYGLA	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 21.04.2022	Al 21.04.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Online	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Il seminario ha dimostrato come nasce un'idea imprenditoriale attraverso il racconto del fondatore di SYGLA. L'incontro con gli studenti consente di far conoscere ed approfondire il case study dell'azienda attraverso la comprensione del modello di business tra orientamento strategico ed indirizzi strategici.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Imprese	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti e stakeholder esterni (45)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Il seminario ha presentato un caso studio aziendale legato alla realizzazione di penne a partire da legni di scarto in un'ottica di economia circolare e di valorizzazione di specie legnose locali	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28">https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Riccardo Lo Bianco		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Emilio Badalamenti, Donato Salvatore La Mela Veca, Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Annalisa Marchese		AGR/07 Genetica agraria
Onofrio Corona, Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina, Li Citra Caterina		Dottorando
Silvia Fretto		Personale tecnico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day del Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 21.04.2022	Al 21.04.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Università di Palermo, Dipartimento SAAF	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Diffondere presso le scuole le conoscenze sull'offerta formativa e sulle strumentazioni utilizzate presso i corsi di laurea attivi nel Dipartimento SAAF	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Altre istituzioni pubbliche	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzioni pubbliche (3 Scuole), Studenti (circa 500), insegnanti (circa 1)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione delle attività didattiche e di laboratorio e delle strumentazioni utilizzate presso i corsi di laurea attivi nel Dipartimento SAAF a studenti e Docenti degli istituti di istruzione secondaria di II grado	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.unipa.it/UniPa-Orienta-Open-Day-2022/">https://www.unipa.it/UniPa-Orienta-Open-Day-2022/</a> <a href="https://www.unipa.it/EVENTO-OPEN-DAY-del-Dipartimento-SAAF---2022/">https://www.unipa.it/EVENTO-OPEN-DAY-del-Dipartimento-SAAF---2022/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Modelling Simulation Decision Support in agriculture	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 27.04.2022	Al 27.04.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Online	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	The seminary focuses on the following topics System technology operations management involving operations analyses and modelling optimization and evaluation of production systems and decision support related to operations logistics and supply chain management Specifically research topics include resource analyses and optimizations novel information technologies for data acquisition integration of technical management evaluations for whole farm analyses and optimizations evaluation of innovative agricultural production systems the feasibility of introducing robotic systems in agriculture.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Università	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti e stakeholder esterni (55)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Il seminario ha illustrato le moderne tecnologie a supporto dei processi decisionali in agricoltura	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28">https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28</a>	

## AAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Biodiversità nella riserva naturale statale biogenetica di Vallombrosa: esperienze di gestione e conservazione	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 27.04.2022	Al 27.04.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Online	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Nel seminario sono state descritte l'organizzazione e le attività tecniche svolte dal Reparto Carabinieri Biodiversità di Vallombrosa. In particolare verranno trattate le strategie gestionali adottate nell'ultimo Piano di Gestione della Foresta e come queste sono state adattate alle conseguenze delle tempeste di vento che hanno interessato decine di ettari di abetine tra il 2013 ed il 2018. Il tutto in un'ottica prevalente di conservazione e valorizzazione della biodiversità, perseguita anche grazie ad una costante attività di monitoraggio scientifico delle diverse componenti dell'ecosistema forestale.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	istituzioni	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti e stakeholder esterni (45)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Il seminario ha avuto la finalità di presentare il ruolo del carabiniere forestale nella gestione delle risorse	

	forestali e le strategie adottate
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmElSvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28">https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmElSvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28</a>

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Vincenzo Naselli		Dottorando
Stefano Lo Voi		Borsista
Titolo dell'iniziativa	"Masterclass - Catarratto: Aroma & Longevità dei Vini della Valle dello Jato	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.04.2022	Al 30.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Erice, Aula Magna Antico Monastero San Domenico	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Trasmettere un messaggio di sostenibilità e di ricerca della produzione siciliana che attesta una maturità del sistema produttivo isolano che colpisce nei risultati statistici e per il livello dei vini in degustazione.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Associazione Assovini Sicilia	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Docenti (1), cittadino pubblico (circa 120), giornalisti (30), aziende (80)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sicilia en Primeur, evento itinerante ideato da Assovini Sicilia. Presentazione alla stampa nazionale ed estera, dei vini dell'ultima vendemmia in commercio. La straordinaria varietà vinicola dell'Isola presentata con una serie di degustazioni di oltre 500 vini delle cantine di Assovini Sicilia, tredici DOC, due IGT, e uno speciale focus sul catarratto con la masterclass "Il Catarratto: Tempo e Altitudine per generare la bellezza di un aroma". Percorso conoscitivo di una delle maggiori e importanti cultivar isolate, accompagnata dall'analisi sensoriale dei vini sperimentali dell'Università degli Studi di Palermo, Dip. SAAF e i vini dell'azienda Di Bella Vini S.r.l. Sono state offerte, durante il corso della masterclass, le nozioni necessarie alla comprensione della produzione di vini da uve Catarratto, arricchita dalla ricerca condotta dai corsi di laurea in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology sui lieviti territoriali isolati da matrici naturali come manna, uva e sottoprodotti da miele da impiegare nella fermentazione alcolica. Inoltre, sono stati affrontati temi quali: biodiversità, altimetria e macerazione dei vini prodotti da uve Catarratto, con lo scopo di esaltarne l'aroma e la longevità.	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1889434367911816/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1889434367911816/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Vincenzo Naselli, Antonio Pirrone, Rosario Prestianni		Dottorando
Giuliana Cinquemani, Stefano Lo Voi		Borsista
Titolo dell'iniziativa	Wine Portrait – Don Grillo del Trapanese, l'eroe siciliano	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.05.2022	Al 01.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Magazine online	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Promozione divulgativa cultivar comparto vitivinicolo isolano	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Made in Sicily Magazine	
Dimensione geografica	Nazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Progetto a cura dei CdL Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology. Wine Portrait è un progetto dedicato al mondo vitivinicolo. L' articolo parla del Grillo, cultivar a bacca bianca coltivato soprattutto in Sicilia occidentale.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.madeinsicily.life/wine-portrait-2/">https://www.madeinsicily.life/wine-portrait-2/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Riccardo Gannuscio		Dottorando
Titolo dell'iniziativa	Vastedda della valle del Belice DOP, In "Arte Casearia" di Licitra G. 2022	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.05.2022	Al 30.06.2022
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Fornire agli addetti del mondo lattiero-caseario un manoscritto con tutte le informazioni tecniche e scientifiche oggi disponibili sui 15 formaggi tradizionali del Meridione d'Italia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Catania; altri partner del progetto Ager	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Stakeholders del mondo caseario	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Editore
Breve descrizione	Testo in italiano contenente tutte le informazioni scientifiche oggi disponibili in letteratura sui 15 formaggi tradizionali studiati con il progetto Ager "Canestrum casei" di cui l'Università di Palermo è capofila	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Francesco Sottile		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Nicola Francesca		AGR/16 Microbiologia agraria
Stefano Lo Voi		Borsista
Titolo dell'iniziativa	"Primo simposio della Fondazione SOStain Sicilia – Interazioni Sostenibili"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.05.2022	Al 02.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Teatro Santa Cecilia - Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'Università degli Studi di Palermo, con i corsi di laurea in "Scienze e Tecnologie AgroAlimentari" e "Mediterranean Food Science and Technology", è partner di SOStain al fine di promuovere lo sviluppo etico e sostenibile nel settore vitivinicolo siciliano	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Fondazione SOStain Sicilia, Consorzio di tutela Doc Sicilia, Assovini.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Docenti (6), studenti (28), cittadino pubblico (circa 60)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI <span style="margin-left: 100px;">Relazione</span>	
Breve descrizione	Il settore vitivinicolo siciliano è promotore di buone pratiche a favore dell'ecosistema e della cultura dello sviluppo sostenibile, con una prospettiva nazionale e internazionale, a partire dalla Sicilia: le voci di esperti in più ambiti disciplinari si alternano nel corso del Simposio Interazioni Sostenibili. SOStain è il programma di sostenibilità per la vitivinicoltura in Sicilia, prima regione in Italia per area agricola dedicata alla produzione biologica, promosso dal Consorzio di Tutela Vini Doc Sicilia e da Assovini Sicilia. Il contributo del Dip. SAAF è di sostenere il programma attraverso un disciplinare di dieci requisiti minimi che le aziende aderenti dovranno osservare per ottenere la certificazione da parte di un ente terzo indipendente, e il marchio SOStain dalla Fondazione SOStain Sicilia.	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1890804957774757/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1890804957774757/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Emanuele Schimmenti		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Welcome Day Lauree Magistrali 2022	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 03.05.2022	Al 03.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Edificio 19 del Campus universitario di viale delle Scienze, Aula 6	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare l'offerta formativa dei CdLM del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) per l'Anno Accademico 2022-2023	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	50 tra laureati e laureandi dei Corsi di Laurea di Unipa e degli altri Atenei	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Giornata di orientamento dedicata alla presentazione dell'Offerta Formativa dei CdLM per l'Anno Accademico 2022-2023 rivolta a laureati e laureandi dei Corsi di Laurea di Unipa e degli altri Atenei. Durante il Welcome Day gli studenti potranno ricevere informazioni sulle prospettive occupazionali e sulle modalità di accesso ai corsi di studio:</p> <p>10:30 LM-69 Scienze delle Produzioni e delle Tecnologie Agrarie            10:45 LM-69 Imprenditorialità e Qualità per il Sistema Agroalimentare            11:00 LM-3 Architettura del paesaggio            11:15 LM-70 Mediterranean Food Science and Technology            11:30 LM73&amp;79 Scienze e tecnologie agroingegneristiche e forestali</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/didattica/orientamento/eventi.html">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/didattica/orientamento/eventi.html</a>  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Presentazione-LAUREE-MAGISTRALI-SAAF-2022.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Presentazione-LAUREE-MAGISTRALI-SAAF-2022.pdf</a>  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Presentazione-LM-interclasse.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Presentazione-LM-interclasse.pdf</a></p>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina		Dottorando
Ivan Adamo		Borsista
Titolo dell'iniziativa	Realismo, Pianificazione ed Innovazione per costruire nell'incertezza	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 03.05.2022	Al 05.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo, Seminario on-line	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione fra imprese e tecnici	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese, tecnici	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, Imprese, Tecnici	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sono stati esposti i risultati della ricerca in merito agli effetti dell'aggiunta di chips di quercia (Francese ed Americano) sulla composizione di vini bianchi e rossi.	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Riccardo Lo Bianco		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Tommaso La Mantia, Donato Salvatore La Mela Veca, Federico Guglielmo Maetzke, Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Pietro Catania, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Onofrio Corona, Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina, Li Citra Caterina		Dottorando
Silvia Fretto		Personale tecnico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Open Day del Dipartimento SAAF	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 05.05.2022	Al 05.05.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Università di Palermo, Dipartimento SAAF	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Diffondere presso le scuole le conoscenze sull'offerta formativa e sulle strumentazioni utilizzate presso i corsi di laurea attivi nel Dipartimento SAAF.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Altre istituzioni pubbliche	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzioni pubbliche (3 Scuole), Studenti (circa 150), insegnanti (circa 5)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione delle attività didattiche e di laboratorio e delle strumentazioni utilizzate presso i corsi di laurea attivi nel Dipartimento SAAF a studenti e Docenti degli istituti di istruzione secondaria di II grado, attraverso simulazioni nei laboratori del SAAF	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.unipa.it/UniPa-Orienta-Open-Day-2022/">https://www.unipa.it/UniPa-Orienta-Open-Day-2022/</a> <a href="https://www.unipa.it/EVENTO-OPEN-DAY-del-Dipartimento-SAAF---2022/">https://www.unipa.it/EVENTO-OPEN-DAY-del-Dipartimento-SAAF---2022/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Convegno 'L'evoluzione della frutticoltura tropicale e subtropicale in ambiente mediterraneo'	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 06.05.2022	Al 06.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Catania.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle attività di ricerca sulla frutticoltura tropicale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Foragri (Fondo paritetico interprofessionale nazionale per la formazione continua in Agricoltura)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	150 persone in sala + 200 collegate via web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'evento ha visto il susseguirsi di una lunga serie di interventi di alto profilo tecnico e scientifico e di una tavola rotonda a conclusione dei lavori convegnistici.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.soihs.it/content.aspx?idct=3&amp;id=2354">https://www.soihs.it/content.aspx?idct=3&amp;id=2354</a> <a href="https://www.di3a.unict.it/sites/default/files/files/manifesto.pdf">https://www.di3a.unict.it/sites/default/files/files/manifesto.pdf</a> <a href="https://www.freshplaza.it/article/9425642/l-evoluzione-della-frutticoltura-tropicale-in-sicilia/">https://www.freshplaza.it/article/9425642/l-evoluzione-della-frutticoltura-tropicale-in-sicilia/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	L'Arte di fotografare il bosco	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 06.05.2022	Al 06.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna G.P. Ballatore, Dipartimento SAAF, Università di Palermo. Bosco di Ficuzza (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere e diffondere l'arte fotografica naturalistica	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Istituzioni pubbliche, Terzo settore.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Università (30), Istituzioni pubbliche (5), Terzo settore (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'evento ha previsto 3 iniziative: in Aula Magna del Dipartimento SAAF: 1. mostra fotografica "Il Bosco che non ti aspetti" nella quale sono state esposte fotografie di Felice Placenti, fotografo naturalista e paesaggista; 2. seminario "L'arte di fotografare le foreste mediterranee", sempre a cura di Felice Placenti. Nel bosco di Ficuzza: Escursione fotografica "Alla scoperta dell'impronta umana che ha modellato l'assetto strutturale e paesaggistico della Foresta Mediterranea di Ficuzza".	
Personale interno coinvolto	5 studenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.fpnaturephotography.com/mostre-riconoscimenti.html">https://www.fpnaturephotography.com/mostre-riconoscimenti.html</a>	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=3328277137461922&amp;set=pcb.3327571104199192">https://www.facebook.com/photo/?fbid=3328277137461922&amp;set=pcb.3327571104199192</a> <a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=3328277134128589&amp;set=pcb.3327571104199192">https://www.facebook.com/photo/?fbid=3328277134128589&amp;set=pcb.3327571104199192</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Rosario Di Lorenzo, Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Acqua e Vite: strategie innovative per l'utilizzo efficiente della risorsa acqua nello scenario del cambiamento climatico e della sostenibilità	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 07.05.2022	Al 07.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Webinar	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo del percorso formativo è stato quello di acquisire conoscenze di base e capacità tecniche che consentano ai partecipanti di operare scelte consapevoli nella gestione della risorsa idrica in relazione ai possibili sviluppi del contesto vitivinicolo nel breve e medio periodo.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Assoenologi, enologi, operatori di settore viticolo-enologico, produttori, studenti, Accademia Italiana della Vite e del Vino	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	2 Enti pubblici, 5 Aziende private, 40 liberi professionisti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Irrigazione in deficit per i diversi obiettivi produttivi	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.altaformazionevitevino.it/corso/acqua-e-fisiologia-della-vite/">https://www.altaformazionevitevino.it/corso/acqua-e-fisiologia-della-vite/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tommaso La Mantia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Antonio Comparetti		AGR/09 Meccanica agraria
Gianniantonio Domina		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Agricoltura sostenibile: approfondimenti sulla salute del pianeta e delle persone	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 07.05.2022	Al 07.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villa Filippina, Palermo, PA	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Incontri su agricoltura sostenibile e consumo critico	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CESIE   Centro studi e iniziative europeo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (30)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Interventi su foreste e cambiamenti climatici: Dalla biomassa e dai biorifiuti alla bioenergia ed al biofertilizzante (Prof. Antonio Comparetti); Foreste e cambiamenti climatici: come la gestione delle foreste contribuisce alla salute del pianeta (Prof. Tommaso La Mantia); La conservazione dei progenitori selvatici delle piante coltivate e delle piante selvatiche utili in Italia (Prof. Gianniantonio Domina); La PAC futura e il ricambio generazionale: supportare i giovani in agricoltura (Prof. Filippo Sgroi).	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://cesie.org/events/incontri-agricoltura-sostenibile-consumo-critico/">https://cesie.org/events/incontri-agricoltura-sostenibile-consumo-critico/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Agricoltura-sostenibile_-approfondimenti-sulla-salute-del-pianeta-e-delle-persone.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Agricoltura-sostenibile_-approfondimenti-sulla-salute-del-pianeta-e-delle-persone.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Antonino Galati, Emanuele Schimmenti		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Rosolino Ingrassia		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	Microplastiche: La terra non fa la differenziata	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 11.05.2022	Al 11.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna G.P. Ballatore, Aula "Monastero" (ex aula C) Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzazione sull'uso e smaltimento di materiali plastici e loro impatto nell'agroecosistema	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazione studentesca AGRUM; Associazione Plasticfree, nello specifico Riccardo Muratore (referente per la città di Palermo) e il Dottore Dario Scalia (Referente della provincia di Palermo).	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Comunità studentesca (20); partecipanti individuali (10)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Diffusione e utilizzazione delle plastiche e successivi processi di frammentazione e formazione delle varie tipologie di plastiche secondarie (meso-, micro- e nanoplastiche). Fonti di contaminazione nell'agroecosistema ed effetti dovuti alla presenza di microplastiche sulle caratteristiche fisico-biologiche del suolo e sulle colture erbacee.</p> <p>Stima della quantità di plastica utilizzata n per unità di prodotto ed effetti dell'uso di materiali alternativi sull'economia di aziende agricole modello.</p>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-Terra-non-fa-la-differenziata.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-Terra-non-fa-la-differenziata.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Contratto di fiume del Corleonese, Alto Belice Sinistro	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.05.2022	Al 12.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	I Contratti di fiume (CdF) sono strumenti di programmazione strategica e negoziata che perseguono la salvaguardia e la corretta gestione delle risorse idriche, nonché la valorizzazione dei territori fluviali unitamente alla tutela dal rischio idraulico, contribuendo allo sviluppo locale dei territori. In questo seminario è stata illustrata l'esperienza del "Contratto di fiume del corleonese, Alto Belice Sinistro" a cui aderiscono i comuni di Roccamena, Corleone, Campofiorito e Contessa Entellina..	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	istituzioni	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e stakeholder esterni (45)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario ha voluto ampliare le conoscenze sui contratti di fiume come strumenti per la salvaguardia delle risorse idriche	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>	
Locandina	<a href="https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28">https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Giuseppe Provenzano		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Titolo dell'iniziativa	"Gestione integrata dell'energia e dell'acqua" – L'esempio del nodo San Giovannello	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.05.2022	Al 12.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Seminario	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare attività connesse alle tematiche inerenti il WEF nexus le più recenti tecnologie finalizzate alla produzione di energia elettrica da impianti idroelettrici di piccola potenza, caratterizzati dalla doppia funzione di regolazione idraulica e produzione idroelettrica.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazione Idrotecnica Italiana – Sezione Sicilia Occidentale, Ordine degli Ingegneri Province di Palermo e Trapani	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, Dottorandi di diverse università Italiane – Dipendenti di Consorzi di Bonifica – Ricercatori Enti di ricerca, Ingegneri liberi professionisti, Società di gestione risorse idriche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione delle attività di ricerca svolte presso il Dipartimento SAAF nell'ambito delle tematiche del Water-Food Energy Nexus in ambito agrario	
Budget complessivo utilizzato	€ 80	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/.content/documenti/Docpernews/Seminario-All-12-maggio-2022.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/.content/documenti/Docpernews/Seminario-All-12-maggio-2022.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Paolo Inglese		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca, Raimondo Gaglio, Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Rosario Schicchi		BIO/02 Botanica Sistemtica
Stefano Lo Voi, Manuela Raimondi Lazarevic'		Borsista
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	"Palermo Capitale del Gelato d'Autore"	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 13.05.2022	Al 14.05.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Teatro Santa Cecilia - Palermo	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Esaltare il gelato artigianale e le materie prime in generale e le qualità professionali del settore della produzione.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Comune di Palermo, Maestri Gelatieri	
<b>Dimensione geografica</b>	Locale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Docenti (6), studenti (35), cittadino pubblico (circa 57)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	SI	Relazione
<b>Breve descrizione</b>	<p>Palermo - Capitale del Gelato d'Autore", un momento di incontro e di confronto tra gli esponenti di spicco del mondo del gelato. Un' attenta e puntuale visione dello stato dell'arte del gelato artigianale attraverso seminari e nuove tematiche per riaffermare l'appartenenza alla Sicilia di un prodotto apprezzato ad ogni latitudine. Un'occasione che permette di rafforzare le partnership e consolidarne di nuove fra gli attori della filiera. La missione dell'evento è la Promozione della cultura del Gelato Artigianale, dando risalto al ruolo dei Maestri Gelatieri come ambasciatori del gelato artigianale italiano nel mondo.</p> <p>Presso la sala Domenico Lanza si sono svolti i seminari, nel corso dei quali i maestri gelatieri si sono confrontati con nuove tematiche circa il gelato naturale, i trend salutistici e di sostenibilità, e i prodotti utilizzati attualmente nella filiera con l'intervento di produttori siciliani di materie prime.</p>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/189080495777475/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/189080495777475/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	CORFILAC -Aspettando Cheese Art	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 13.05.2022	Al 15.05.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	CoRFiLaC Ragusa e online	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Dialogo tra consumatori, produttori ed opinion leader, opportunità di arricchimento della filiera lattiero casearia e la qualità della vita. Il legno come elemento identitario delle trasformazioni casearie tradizionali.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Università degli Studi di Palermo Dip. SAAF, CoRFiLaC - Consorzio per la Ricerca nel Settore della Filiera Lattiero-Casearia e dell'Agroalimentare	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Aziende (15), studenti (20), pubblico (30)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Inaugurazione del primo Brain Lab della Sicilia al CoRFiLaC di Ragusa per studiare le emozioni dei consumatori attraverso le neuroscienze al fine di poter definire una strategia di marketing e comunicazione più efficace dei prodotti agroalimentari tradizionali come lo sono i formaggi storici. Questo è stato uno degli eventi più attesi del ricco programma di iniziative svolte dal 13 al 15 maggio. Tre giorni di convegni, dibattiti, degustazioni itineranti e laboratori del gusto ideata e organizzata dall'ente di ricerca e presentata nel corso di una conferenza stampa on line. Durante il convegno sono stati offerti in degustazione 15 formaggi selezionati da AGER.	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://corfilac.it/">https://corfilac.it/</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.pinxa.it/2022/04/11/aspettando-cheese-art-corfilac-di-ragusa-levento-dal-13-al-15-maggio/">https://www.pinxa.it/2022/04/11/aspettando-cheese-art-corfilac-di-ragusa-levento-dal-13-al-15-maggio/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	Pensando ai consumatori. Scegliere i Formaggi Tradizionali della Selezione AGER: CANESTRUM CASEI <i>Canestrum casei</i> Un'opportunità che arricchisce tutta la filiera e la qualità della vita	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.05.2022	Al 14.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Ragusa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle attività del progetto Ager Canestrum casei agli operatori del settore e ai consumatori	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Corfilac	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Operatori del settore e consumatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Convegno a carattere regionale volto alla divulgazione dei risultati della ricerca ottenuti con il progetto Ager	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-Canestrum-Casei-Ragusa.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Progetto-Canestrum-Casei-Ragusa.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Stefano Lo Voi, Manuela Raimondi Lazarevic'		Borsista
Titolo dell'iniziativa	"Masterclass - Catarratto: Aroma & Longevità dei Vini della Valle dello Jato	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.05.2022	Al 14.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villa Filippina - Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo è quello di approfondire i temi legati al mondo delle produzioni agroalimentari siciliane e al loro ruolo nel mercato italiano e internazionale con un focus sulla viticoltura isolana, in particolar modo sulla cultivar Catarratto.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Azienda Di Bella S.r.l., Inkilo S.r.l.	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Docenti (2), studenti (50), cittadino pubblico (circa 20)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Relazione
Breve descrizione	Masterclass sul Catarratto. Percorso conoscitivo di una delle maggiori e importanti cultivar isolate, accompagnata dall'analisi sensoriale dei vini sperimentali dell'Università degli Studi di Palermo, Dip. SAAF e i vini dell'azienda Di Bella Vini S.r.l. Sono state offerte, durante il corso della masterclass, le nozioni necessarie alla comprensione della produzione di vini da uve Catarratto, arricchite dalla ricerca condotta dai corsi di laurea in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology sui lieviti territoriali isolati da matrici naturali come manna, uva e sottoprodotti da miele da impiegare nella fermentazione alcolica.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1900068953515024/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1900068953515024/</a>	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1900068953515024/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1900068953515024/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Beviamoci sud	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.05.2022	Al 15.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Hotel Villa Panphili, Roma	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	La manifestazione ospita 100 produttori di vino del sud e una serie di masterclass su aspetti scientifici relativi al mondo enologico.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Luciano Pignataro wine blog, Percorsi di vino, Riserva Grande	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche 30, Imprese 100; partecipanti individuali 500	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Lectio magistralis dal titolo " L'uso dei lieviti nella storia del vino Italiano" e Masterclass sui vini sperimentali del SAAF	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://m.facebook.com/events/186121617041589/">https://m.facebook.com/events/186121617041589/</a>	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/events/186121617041589">https://www.facebook.com/events/186121617041589</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Strategie di diversificazione delle Aziende agricole nel territorio dei Nebrodi	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 16.05.2022	Al 16.05.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Online	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Oltre alla sua funzione primaria di produrre cibo e fibre, l'agricoltura può anche disegnare il paesaggio, proteggere l'ambiente e il territorio e conservare la biodiversità, gestire in maniera sostenibile le risorse, contribuire alla sopravvivenza socio economica delle aree rurali, garantire la sicurezza alimentare. Nel corso del webinar , dopo una sintesi sul quadro normativo e sulle fonti di finanziamento, sono state le strategie che alcune imprese agricole del territorio dei Nebrodi hanno adottato: agriturismo, fattorie didattiche, fattorie sociali, equitazione, trasformazione e vendita dei prodotti in azienda, escursionismo, servizi ecc..	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	istituzioni	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti e stakeholder esterni (40)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Il seminario si è proposto di approfondire il ruolo multifunzionale dell'agricoltura attraverso la presentazione delle opportunità di turismo nelle aree rurali	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28">https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Fertilizzanti innovativi	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 19.05.2022	Al 19.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	I fertilizzanti rappresentano per le piante quello che gli alimenti sono per l'uomo e per gli animali. Apportando il giusto mix di nutrienti, permettono di preservare la fertilità del suolo e migliorare la nutrizione vegetale. I fertilizzanti, quindi, contribuiscono a rendere l'agricoltura sostenibile dal punto di vista ambientale, ma anche economico: in media, per ogni euro investito in fertilizzanti il ritorno è di cinque volte superiore. Tra i principali obiettivi della ricerca sui fertilizzanti vi è quello di far coincidere il rilascio dei nutrienti con la fase di massimo assorbimento da parte della pianta. Il seminario ha lo scopo di illustrare i risultati delle ricerche condotte negli ultimi anni sulle tecnologie adottate per sincronizzare il rilascio di nutrienti ed il loro assorbimento da parte delle piante.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	imprese	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e stakeholder esterni (40)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario si è proposto di analizzare il ruolo dei fertilizzanti innovativi per preservare la fertilità del suolo	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>	
Locandina	<a href="https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28">https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Gianniantonio Domina		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Le giornate della SBI-odiversità	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.05.2022	Al 20.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	online	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Avvicinare il grande pubblico all'identificazione delle piante	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Società Botanica Italiana	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (400)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Simposio virtuale con 6 interventi di 40 minuti ciascuno curati da Docenti dell'Università di Palermo, di Pisa, di Genova, di Trieste e del Museo di Scienze Naturali di Milano.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.societabotanicaitaliana.it/contenuti/le-giornate-della-sbi-odiversit/13208">https://www.societabotanicaitaliana.it/contenuti/le-giornate-della-sbi-odiversit/13208</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	Convegno su "Strumenti di innovazione delle produzioni agroalimentari. Aggregazioni aziendali e certificazione di prodotti	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 21.05.2022	Al 21.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	XII Festa della Montagna, Geraci Siculo (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle caratteristiche qualitative dei prodotti di montagna, promozione del marchio "Prodotto di Montagna"	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Geraci Siculo; Proloco	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	50 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Convegno organizzato dal Comune di Geraci Siculo avente per obiettivo la valorizzazione delle attività zootecniche del territorio	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Festa-della-transumanza.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Festa-della-transumanza.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Gianniantonio Domina		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Le giornate della SBI-odiversità	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 21.05.2022	Al 21.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piano Sempria, Castelbuono (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Avvicinare il grande pubblico all'identificazione delle piante	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Società Botanica Italiana	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (25)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Escursione guidata nel parco delle Madonie durante la quale sono stati raccolti campioni vegetali che sono stati identificati al termine dell'escursione stessa.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.societabotanicaitaliana.it/contenuti/le-giornate-della-sbi-odiversit/13208">https://www.societabotanicaitaliana.it/contenuti/le-giornate-della-sbi-odiversit/13208</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Salvatore Mastrangelo		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
Titolo dell'iniziativa	Biodiversità Animale e Zootecnica di Sicilia. I progetti del PSR 14-22: stato dell'arte e prospettive	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 21.05.2022	Al 21.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Tenuta di Ambelia, Istituto incremento ippico	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere le attività del progetto a sostegno della conservazione e dello sviluppo sostenibile delle risorse genetiche animali in agricoltura	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana, Assessorato regionale dell'agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti universitari; tecnici e professionisti del settore delle produzioni animali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa è volta alla promozione delle attività progettuali sulla conservazione on farm di razze e popolazioni ufficialmente riconosciute (per le quali esiste almeno il registro anagrafico) ma minacciate di estinzione, e sulla caratterizzazione morfo-funzionale e genetica di risorse animali locali regionali non in possesso di libri genealogici o di registri anagrafici. Sottomisura 10.2 - sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura Operazione 10.2.b - Conservazione delle risorse genetiche animali in agricoltura	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Titolo dell'iniziativa	Il Caciocavallo Palermitano	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.05.2022	Al 30.06.2022
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare la conoscenza dei formaggi tradizionali del Sud Italia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Catania; Università degli Studi di Messina; Università degli Studi della Basilicata; Università degli Studi di Catania; Università IULM; Fondazione Università di Catanzaro "Magna Graecia"; CREA, Centro di Ricerca Zootecnica e Acquacoltura di Bella (Potenza); AGRIS Sardegna; Fondazione MEDES	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, tecnici e operatori del settore produttivo, della commercializzazione e comunicazione del settore agroalimentare e lattiero-caseario	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Capitolo di un volume divulgativo sui formaggi tradizionali prodotti nel Sud Italia ed in Sardegna dal titolo Casei. Arte Casearia Mediterranea. In particolare gli autori hanno curato la parte riguardante il Caciocavallo alermitano, formaggio di latte crudo bovino a pasta filata.	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Il Dipartimento SAAF incontra gli studenti del "Mandalisca" di Cefalù	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 24.05.2022	Al 24.04.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Istituto "Mandalisca" Cefalù (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione offerta formativa del Dipartimento SAAF agli studenti del quinto anno delle Scuole medie superiori	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Scuole	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa, rivolta agli studenti del quinto anno delle scuole medie superiori ha riguardato la presentazione dei CdS del Dipartimento SAAF	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Biblioteche e sviluppo sostenibile. Tavola rotonda Il piatto sostenibile: dalla produzione al consumo responsabile	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 24.05.2022	Al 25.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala Lanza Orto Botanico Università di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	La tavola rotonda organizzata in occasione della settimana delle biblioteche Unipa 2022 si è proposta di sensibilizzare i giovani degli istituti superiori sui temi della sostenibilità della filiera agro-alimentare	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università e scuole	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, Docenti universitari e stakeholder esterni (80)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La tavola rotonda ha previsto la partecipazione di 4 Docenti dell'università di Palermo che hanno affrontato il tema della sostenibilità di fasi diverse della filiera agro-alimentare e di un agronomo cooperante che ha illustrato le strategie innovative per la riduzione dello spreco alimentare	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.unipa.it/biblioteche/vivere-la-cultura/la-sett-delle-biblioteche/2022/">https://www.unipa.it/biblioteche/vivere-la-cultura/la-sett-delle-biblioteche/2022/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/biblioteche/.content/documenti/vivere-la-cultura/sett-biblioteche-2022/PROGRAMMA---Settimana-delle-biblioteche-2022.pdf">https://www.unipa.it/biblioteche/.content/documenti/vivere-la-cultura/sett-biblioteche-2022/PROGRAMMA---Settimana-delle-biblioteche-2022.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Antonio Motisi		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Tommaso La Mantia, Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Gabriella Lo Verde		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Ambiente Paesaggio ed Agricoltura a Pantelleria	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 25.05.2022	Al 25.05.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Magna G.P. Ballatore, Dipartimento SAAF - Università di Palermo	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Presentazione delle attività di ricerca svolte dal Dipartimento SAAF e dall'Institut Ecologie et Environnement (INEE) del "Centre Nationale de la Recherche Scientifique" (CNRS) cpo il Parco Nazionale "Isola di Pantelleria".	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Università, Istituzioni pubbliche, Terzo settore	
<b>Dimensione geografica</b>	Internazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Università (30), Istituzioni pubbliche (15), Terzo settore (10)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Incontro internazionale che si declina in un momento di riflessione e di presentazione dei risultati delle ricerche svolte nell'ambito di un protocollo di intesa siglato dagli organizzatori nel 2019. L'occasione è anche quella di presentare i primi due volumi della collana dei "Quaderni del Parco": "Il paesaggio rurale tradizionale dell'Isola di Pantelleria" "L'Isola di Pantelleria, l'alleanza di uomini e pietre" - editi dall'Ente Parco - dei quali sono protagonisti la comunità degli agricoltori di Pantelleria ed il paesaggio che ci hanno regalato. La giornata è stata l'occasione per illustrare le ulteriori iniziative di collaborazione verso l'istituzione a Pantelleria di un capitolo dello strumento degli "Osservatori Uomo-Ambiente/Observatoires Homme-Milieu", una rete del CNRS sviluppata su scala globale per lo studio interdisciplinare dei processi ambientali degli ecosistemi e delle interazioni con le attività umane.	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="http://www.parconazionalepantelleria.it/news-dettaglio.php?id=69570">http://www.parconazionalepantelleria.it/news-dettaglio.php?id=69570</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.facebook.com/parcodipantelleria/photos/pb.100067198554672.2207520000./953387828662695/?type=3">https://www.facebook.com/parcodipantelleria/photos/pb.100067198554672.2207520000./953387828662695/?type=3</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca		AGR/16 Microbiologia agraria
Fortunato Ivan Cirilincione, Ignazio Maria Gugino, Antonio Pirrone		Dottorando
Giuliana Cinquemani, Stefano Lo Voi		Borsista
Titolo dell'iniziativa	"Workshop – Ecosistema Apistico, Biodiversità, Salvaguardia, Qualità, Sicurezza	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 26.05.2022	Al 27.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villa Filippina - Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo è stato approfondire i temi legati al mondo brassicolo con un focus sull'importanza della biodiversità, salvaguardia, qualità e sicurezza nel processo di produzione.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Ente culturale Bahaus	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Docenti (3), studenti (45), cittadino pubblico (circa 18), birrifici (30)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Beer Bubbles, festival della birra artigianale. Presenti centocinquanta tipologie di birre, 30 birrifici artigianali. Manifestazione nata nel 2016. I maestri birrai, in un'area di 18mila metri quadrati, diversi produttori locali, nazionali e internazionali, mettono in vetrina le birre artigianali con il loro stand. All'evento prendono parte i CdL in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology del Dip. SAAF con due workshop dedicati alla produzione di birra affrontando il tema del settore apistico e della sua importanza nella produzione brassicola. Sono state offerte in degustazione le birre prodotte grazie all'impiego di lieviti isolati da matrici di sottoprodotti del miele. Esperti mastri birrai hanno offerto le loro competenze per fornire agli studenti e al pubblico partecipante, importanti nozioni del comparto brassicolo.	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1909507842571135/1909507645904488/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1909507842571135/1909507645904488/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Giuseppe Provenzano		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Applicazione della modellistica agroidrologica distribuita per la valutazione di servizi ecosistemici del suolo	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 26.05.2022	Al 26.05.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Online	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Il suolo ha un ruolo cruciale nel provvedere a numerosi servizi ecosistemici quali, tra gli altri, la produzione di cibo, la filtrazione delle acque, la mitigazione di inquinanti, la protezione dalle inondazioni. Il seminario, anche con l'ausilio di alcuni casi studio, ha presentato come l'utilizzo della modellistica agro idrologica possa consentire la mappatura e la quantificazione accurata di molteplici servizi ecosistemici del suolo con elevata risoluzione spazio temporale, essenziale per conoscere l'intero ecosistema e scegliere le opzioni di gestione più appropriate.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	università	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti e stakeholder esterni (40)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Il seminario si è proposto di analizzare il ruolo del suolo ed i servizi ecosistemici da esso forniti	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28">https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmEISvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Salvatore Davino, Stefano Panno		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	Le energie rinnovabili: PNRR e agricoltura	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 26.05.2022	Al 27.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Vittoria (RG)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzazione verso le nuove tecnologie in agricoltura	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana, Dipartimento SAAF	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	100	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Convegno: approfondimento sulle energie rinnovabili ed i nuovi sistemi tecnologici da utilizzare in agricoltura	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	AgriFoodTour, Percorsi eno-gastronomici e turismo esperienziale	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.05.2022	Al 27.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Marsala (TP), Cantine Fina	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Rafforzare il valore dell'identità culturale del territorio attraverso il percorso enogastronomico	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Associazione AICQ, Cantina Fina	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Docenti (2), studenti (50), cittadino pubblico (circa 22), aziende (4)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La Cantina Fina ha ospitato il convegno "AgroFood & Tourism", occasione di incontro tra esperti del mondo della produzione e della normazione con tecnici ed operatori dei settori agroalimentari e del turismo. Particolare attenzione è stata data alla sostenibilità ambientale e alla valorizzazione delle produzioni alimentari e al turismo esperienziale utili alla valorizzazione del territorio e della sua identità. I CdL in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari, Mediterranean Food Science and Technology e Viticoltura ed Enologia, hanno partecipato con il seguente contributo: Territorio. Immaginazione. Ricerca. La miscela perfetta per il Buon Vino.	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1910943229094263/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1910943229094263/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Mario Licata		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Agricoltura ed energie rinnovabili. Opportunità e prospettive per la Sicilia	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 30.05.2022	Al 30.05.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Online	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Il seminario, partendo da esperienze professionali ed aziendali, ha affrontato il tema della produzione di energie rinnovabili nel settore agricolo siciliano offrendo spunti di riflessione sul ruolo dell'agricoltura nel contesto bioenergetico.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Imprese	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti e stakeholder esterni (40)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Nel processo di transizione ecologica verso la neutralità in termini di emissioni di carbonio entro il 2050, il Green Deal europeo mira a promuovere un settore energetico basato in larga misura sulle fonti rinnovabili. L'agricoltura può fornire un contributo determinante attraverso la generazione di energia pulita da colture dedicate e biomasse residuali.	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmElSvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28">https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmElSvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Emanuele Schimmenti		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	"Open day" del Polo Territoriale Universitario di Caltanissetta	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.05.2022	Al 30.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Polo Territoriale Universitario di Caltanissetta, Palazzo Moncada, C.so Vittorio Emanuele 92, Caltanissetta	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare l'offerta formativa del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo; Polo Universitario di Caltanissetta; Consorzio Universitario di Caltanissetta; Centro Orientamento e Tutorato UNIPA; Unipa Orienta	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Circa 80 Studenti delle ultime classi delle scuole superiori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Giornata di orientamento durante la quale sono stati presentati i corsi di Laurea dell'Offerta Formativa dell'A.A. 2022/2023 ed i servizi messi a disposizione dall'Università degli Studi di Palermo, presso il Polo territoriale universitario della provincia di Caltanissetta. In particolare, si è trattato dei seguenti Corsi di Studio: Ingegneria Biomedica, Medicina e Chirurgia, Scienze e Tecnologie Agrarie ed il nuovo CdS in Scienze Infermieristiche. L'incontro, organizzato dall'Ateneo palermitano in collaborazione con il Consorzio Universitario di Caltanissetta, al quale le scuole hanno potuto partecipare anche a distanza sulla piattaforma Microsoft Teams, ha avuto la finalità generale di promuovere una transizione consapevole fra la Scuola secondaria di 2° grado e l'Università.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.unipa.it/amministrazione/politerritoriali/poloterritorialecaltanissetta/Welcme-Day-Polo-territoriale-universitario-della-provincia-di-Caltanissetta/">https://www.unipa.it/amministrazione/politerritoriali/poloterritorialecaltanissetta/Welcme-Day-Polo-territoriale-universitario-della-provincia-di-Caltanissetta/</a> <a href="https://tiny.unipa.it/2TnRy">https://tiny.unipa.it/2TnRy</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/amministrazione/politerritoriali/poloterritorialecaltanissetta/elettricacl/.content/News-articoli/Locandina_Layout-print-version_.pdf">https://www.unipa.it/amministrazione/politerritoriali/poloterritorialecaltanissetta/elettricacl/.content/News-articoli/Locandina_Layout-print-version_.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	My Story™: Costruire la fiducia dei consumatori in un mondo digitale	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 31.05.2022	Al 31.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	I consumatori sono sempre più attenti ai prodotti che acquistano: cercano la conferma che le promesse dei brand siano oneste e responsabili. I marchi, dal canto loro, lottano per dare visibilità ai propri sforzi e investimenti, collegano le loro azioni a prodotti specifici per comunicare il valore delle certificazioni e delle etichette e, non ultimo, interagiscono con il consumatore. My Story™ aiuta le aziende a colmare il divario di fiducia tra le preoccupazioni dei consumatori e il loro impegno.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese del settore	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e stakeholder esterni (40)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario si è proposto di presentare le opportunità di applicazione della blockchain tecnologia per garantire un sistema più efficace di tracciabilità	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631">https://www.facebook.com/profile.php?id=100063476802631</a>	
Locandina	<a href="https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmElSvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28">https://www.flipbookpdf.net/web/site/f69a3b2b146d58a05a1bbb1e1b9cd70fc1a78ab4202205.pdf.html?fbclid=IwAR39MdGKJ_HmElSvMOKVn3U8MdJTEbwsW9HcV2Zr5hMWupPiG2H-abiD0rU#page/28</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Giorgio Schifani, Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	RRN RuralWorld "Parole come semi"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 31.05.2022	Al 31.05.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma - Incontro online su piattaforma TEAMS	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Prosecuzione attività 2022 sviluppate nell'ambito dell'iniziativa Rural4World "Parole come semi" Orientamento professionale Talks at-Sunset everyone a changemaker	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, ISMEA Imprenditori	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	13 regioni 24 Dipartimenti Universitari, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Confronto con gli imprenditori: partecipano Federico Mento e Andrea Soresin di Ashoka Italia e gli imprenditori Cesare Panieri - Azienda Panieri Cesare, Giovanni Ridolfi - Azienda Malter Ego e Massimo Galante - Cooperativa Agricola Cinque Talenti.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://us06web.zoom.us/j/89039087915">https://us06web.zoom.us/j/89039087915</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Pietro Columba		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Antonio Alfonso, Nicola Francesca, Raimondo Gaglio, Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Giuseppe Venturella		BIO/02 Botanica Sistemica
Fortunato Ivan Cirilincione, Vincenzo Naselli, Antonio Pirrone, Rosario Prestianni		Dottorando
Giuliana Cinquemani, Stefano Lo Voi, Manuela Raimondi Lazarevic'		Borsista
Titolo dell'iniziativa	"Ecosistema Apistico – Biodiversità, Salvaguardia, Qualità e Sicurezza dei prodotti alimentari da esso derivati"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 31.05.2022   Al 31.05.2022	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Incubatore dei Nebrodi di Galati Mamertino (ME)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Valorizzazione settore apistico	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Azienda Euris, Associazione ItaliCamp, Comune di Galati Mamertino (ME)	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Docenti (6), studenti (170), cittadino pubblico (circa 60), aziende (6), giornalisti (3)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI Relazione	
Breve descrizione	All'Incubatore dei Nebrodi di Galati Mamertino (ME) si è svolto l'incontro su biodiversità, salvaguardia, qualità e sicurezza dei prodotti alimentari derivati dal miele con la partecipazione dei CdS in "Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari" e "Mediterranean Food Science and Technology" del Dip. SAAF-Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Unipa. Hanno preso parte ai lavori Euris e ItaliaCamp, già partner dell'Università degli Studi di Palermo nel progetto di trasferimento tecnologico Living Lab Nebrodi. L'incontro con gli studenti e le aziende ha mirato a generare attività atte a rilanciare il patrimonio agricolo, alimentare, storico-culturale e sociale dell'area dei Nebrodi.	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1913954088793177/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1913954088793177/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Santo Orlando		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Festival Terra Mia - Festival dell'Agricoltura e dello Sviluppo Sostenibile	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 31.05.2022	Al 05.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Ribera	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzazione all'agricoltura 4.0 e allo sviluppo sostenibile	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune, Organizzazioni professionali, Organizzazione produttori	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici, Agricoltori, Amministratori pubblici	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Tecnologie per l'Agricoltura 4.0. Realtà e Prospettive	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://festivalterramia.it/">https://festivalterramia.it/</a>	
Locandina	<a href="https://festivalterramia.it/wp-content/uploads/2022/06/Programma-TerraMia-2022.pdf">https://festivalterramia.it/wp-content/uploads/2022/06/Programma-TerraMia-2022.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Salvatore Davino, Panno Stefano		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	Diagnosi precoce per le aziende agrarie	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 06.06.2022	Al 06.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Ragusa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Formazione: istruire gli operatori del comparto vivaistico all'esecuzione in house delle analisi fitosanitarie	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana, Dipartimento SAAF	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	40	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	È stato svolto un convegno sulle tecnologie inerenti la diagnosi precoce e sono stati eseguiti degli esperimenti	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Riccardo Gannuscio, Marialetizia Ponte		Dottorando
Titolo dell'iniziativa	Convegno Nazionale ASPA: Modelli di sviluppo sostenibile delle produzioni animali: i risultati del progetto Ager "Canestrum casei"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 06.06.2022	Al 06.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna G. Ballatore, Dipartimento SAAF, Università degli Studi di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione dei risultati del progetto AGER "Canestrum casei" (Coordinatore Prof. Massimo Todaro), finalizzato alla conoscenza e valorizzazione di formaggi tradizionali del Meridione d'Italia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Catania; Università degli Studi di Messina; Università degli Studi della Basilicata; Università IULM; Fondazione Università di Catanzaro "Magna Graecia"; CREA, Centro di Ricerca Zootecnica e Acquacoltura di Bella (Potenza); AGRIS Sardegna; Fondazione MEDES	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, tecnici e operatori impegnati nel settore lattiero-caseario, in presenza ed in collegamento online	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Convegno Nazionale ASPA volto alla divulgazione dei risultati della ricerca ottenuti con il progetto Ager. Sono stati presentati i risultati di specifiche attività del progetto con i quali si è pervenuti alla definizione di relazioni tra l'incidenza di foraggio fresco nella dieta delle lattifere e i componenti del formaggio. Da tali relazioni, opportunamente validate, sono state individuate singole molecole o gruppi delle stesse potenzialmente utilizzabili come biomarcatori del sistema di produzione e di alimentazione delle lattifere con i quali distinguere, con buona attendibilità, i prodotti ottenuti da animali alimentati con i foraggi freschi del pascolo.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://prodottilattierocaseari.progettoager.it/i-progetti-prodotti-caseari/canestrum-casei/canestrum-casei-il-progetto">https://prodottilattierocaseari.progettoager.it/i-progetti-prodotti-caseari/canestrum-casei/canestrum-casei-il-progetto</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Convegno-Nazionale-ASPA-2022.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Convegno-Nazionale-ASPA-2022.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Corso tecnico ufficiale assaggiatori olio di oliva, organizzato da O.N.A.O.O. (Organizzazione Nazionale Assaggiatori Olio di Oliva)	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 06.06.2022	Al 10.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala Panel dell'IRVO (Istituto Regionale del Vino e dell'Olio), Via della Libertà 66 Palermo; Hotel Ibis Style Palermo President, Via Francesco Crispi Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Formare tecnici altamente qualificati come assaggiatori di olio ed esperti in Panel test	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto Regionale del Vino e dell'Olio di Palermo; Università degli Studi di Palermo; Università degli Studi di Bari	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Produttori di olio, olivicoltori, imprenditori, ricercatori del settore olivicolo, liberi professionisti, appassionati del settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il corso ha consentito la formazione di tecnici altamente qualificati come assaggiatori di olio ed esperti di Panel test, con grandi competenze tecniche di degustazione e adeguata terminologia appropriata, costruita anche su concetti di basi dell'olivicoltura e del settore oleicolo	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Corso-tecnico-ufficiale-assaggiatori-olio-di-oliva-organizzato-da-O.N.A.O.O..pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Corso-tecnico-ufficiale-assaggiatori-olio-di-oliva-organizzato-da-O.N.A.O.O..pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Antonio Alfonzo, Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Fortunato Ivan Cirlincione, Ignazio Maria Gugino, Antonio Pirrone, Rosario Prestianni		Dottorando
Giuliana Cinquemani		Borsista
Titolo dell'iniziativa	Lieviti per Birra: focus su specie non convenzionali	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.06.2022	Al 10.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Magazine online e cartaceo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Promozione dati di ricerca nel comparto brassicolo	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Birra Nostra Magazine, MoBI Movimento Birrario Italiano	
Dimensione geografica	Nazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>La crescente domanda di prodotti innovativi, sapori diversi e birre a bassa gradazione alcolica ha stimolato la ricerca sulla potenziale applicazione dei lieviti alternativi; in particolare, specie non-<i>Saccharomyces</i> sono state isolate da diverse matrici ambientali e caratterizzate per lo sviluppo di birre speciali. Diverse bevande fermentate tradizionali presentano un'elevata biodiversità di lieviti non ancora investigati, che rappresenta una potenziale fonte di nuovi ceppi per le tecnologie birrarie. Un esempio sono alcuni ceppi presenti nella ceppoteca del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università degli studi di Palermo, isolati dalla fermentazione di sottoprodotti del miele o dalla manna, che conferiscono al prodotto finito sentori mielosi e speziati. Tuttavia, i lieviti "non convenzionali" sono in grado di esprimere caratteristiche differenti rispetto ai convenzionali come: basso contenuto alcolico, capacità di acidificazione e riduzione del contenuto calorico. Pertanto, possono essere utilizzati per migliorare le birre esistenti, creare nuovi stili o innovare stili di birra tradizionali.</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.movimentobirra.it/wp-content/uploads/2022/05/BNM-2_22.pdf">https://www.movimentobirra.it/wp-content/uploads/2022/05/BNM-2_22.pdf</a>	
Locandina	<a href="https://www.birranostra.it/#chiamo">https://www.birranostra.it/#chiamo</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Nicola Francesca		AGR/16 Microbiologia agraria
Stefano Lo Voi, Manuela Raimondi Lazarevic'		Borsista
Titolo dell'iniziativa	Sostenibilità e blockchain: strumenti giuridici e prospettive tecnologiche per il settore vitivinicolo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.06.2022	Al 10.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	ARS Sala Gialla Palazzo Reale Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Discutere sui principi di Sostenibilità della filiera agroalimentare integrata alla creazione di un sistema di tracciabilità e rintracciabilità delle diverse fasi che la compongono	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Dip. Dipartimento di Giurisprudenza, Dip. Di Ingegneria, ALIDA Associazione Legali Italiani Diritto Agroalimentare	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Docenti (4), studenti (16), cittadino pubblico (circa 60), aziende (7), giornalisti (4)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il Convegno affronta, con un taglio interdisciplinare, il tema della regolazione delle filiere agroalimentari e della loro declinazione in termini di sostenibilità con riguardo, in particolare, al settore vitivinicolo che per primo si è dotato di un Disciplinare Unico di sostenibilità D.M. MIPAAF	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1921330951388824/">https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1921330951388824/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Rosario Schicchi		BIO/02 Botanica Sistemica
Vincenzo Naselli, Antonio Pirrone, Rosario Prestianni		Dottorando
Giuliana Cinquemani, Stefano Lo Voi		Borsista
Titolo dell'iniziativa	Wine Portrait – Carricante: l'atleta della viticoltura siciliana	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.06.2022	Al 12.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Magazine online	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Promozione divulgativa di cultivar del comparto vitivinicolo isolano	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF -Università degli Studi di Palermo, Made in Sicily Magazine	
Dimensione geografica	Nazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Progetto a cura dei CdL Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology. Wine Portrait è un progetto dedicato al mondo vitivinicolo. In questo articolo si parla del Carricante, vitigno a bacca bianca coltivato alle pendici dell'Etna in un terroir unico dove nascono vini dotati di grande complessità e raffinatezza.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.madeinsicily.life/carricante-latleta-della-viticoltura-siciliana/">https://www.madeinsicily.life/carricante-latleta-della-viticoltura-siciliana/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	La filiera corta e i mercati degli agricoltori biologici. Nuove opportunità per la città di Palermo	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.06.2022	Al 15.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Cantieri Culturali della Zisa, Nox, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Esplorare le opportunità della Filiera corta in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	RRN Rete Rurale Nazionale CREA-PB Palermo - CRESM Centro di Ricerche Economiche e Sociali per il Mediterraneo	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	70 – Coldiretti CREA-PB AIAB ARA liberi professionisti, Enti certificatori, Rete Fattorie Sociali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro dibattito con operatori e stakeholder del settore	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Raimondo Gaglio		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Progetto Prevania: prodotti ad elevato valore nutrizionale e da impatto ambientale ridotto	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 18.06.2022	Al 18.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala conferenze Castello Beccadelli Marineo (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Produzione di pani arricchiti con Polvere di <i>Moringa Oleifera</i> applicando la tecnologia della lievitazione naturale con batteri lattici autoctoni siciliani.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo Dip. SAAF, Prevania – Prodotti a elevato valore nutrizionale e a impatto ambientale ridotto, PSR Sicilia 2014-2020,	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Aziende (2), studenti (20), Partecipanti individuali (30)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La <i>Moringa oleifera</i> e la <i>Salvia officinalis</i> sono delle piante che stanno avendo un mercato in forte crescita grazie alla scoperta delle loro proprietà uniche, utili nell'utilizzo nei fitoterapici e negli integratori che favoriscono il benessere della persona, oltre ad aiutare la prevenzione di alcune patologie cardiovascolari e tumorali. Il progetto Prevania mira a promuovere e creare la coltivazione sostenibile delle due piante, la definizione delle caratteristiche nutrizionali e sensoriali. Il Dip. SAAF affronta una ricerca scientifica nell'utilizzo di polvere di <i>Moringa oleifera</i> nella produzioni di pani, utilizzando la tecnologia della lievitazione naturale con batteri lattici autoctoni siciliani.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://prevania.it/">https://prevania.it/</a>	
Locandina	file:///C:/Users/Stefano/Desktop/terza%20missione%20dal%201gennaio%202022%20a%20fine%20giugno/wetransfer_terza-missione_2022-06-22_1339/locandina%20Prevania%20Marineo%202.pdf	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Pietro Catania, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	OpenDay	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 21.06.2022	Al 21.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Evento organizzato dal Dipartimento per orientare gli studenti della Scuola Media Superiore ad iscriversi ai corsi di laurea del Dipartimento SAAF	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole Medie Superiori	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e docenti della scuola Media Superiore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Durante OpenDay sono state presentati strumenti e attività di ricerca	
Personale interno coinvolto	Massimo Vincenzo Ferro	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.unipa.it/EVENTO-OPEN-DAY-del-Dipartimento-SAAF---2022/">https://www.unipa.it/EVENTO-OPEN-DAY-del-Dipartimento-SAAF---2022/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Nicola Francesca		AGR/16 Microbiologia agraria
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Living Lab Nebrodi, il ruolo della frutticoltura tropicale nei comuni dell'area costiera, incontro con gli stakeholder	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 22.06.2022	Al 22.06.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Università degli Studi di Palermo	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Incontrare gli stakeholder aderenti al living lab per sviluppare azioni di formazione e ricerca	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Italiacamp, Euris	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Imprenditori (25 persone)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Tavola rotonda e dibattito	
<b>Personale interno coinvolto</b>	4 dottorandi, 4 borsisti	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://98zero.com/1456794-living-lab-nebrodi-di-galati-mamertino-incontri-con-imprese-e-studenti">https://98zero.com/1456794-living-lab-nebrodi-di-galati-mamertino-incontri-con-imprese-e-studenti</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Tommaso La Mantia, Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Titolo dell'iniziativa	La filiera sughericola in Sicilia: criticità ed opportunità	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.06.2022	Al 22.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Acquedolci (ME)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	8. Iniziative di democrazia partecipativa (es. consensus conferences, citizen panel)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo dell'iniziativa è stato quello di analizzare e discutere, con i principali portatori di interesse del settore sughericolo siciliano, le problematiche relative ai boschi di sughera, alla loro gestione e alla filiera del sughero.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Crea, Rete Rurale Nazionale, Regione Sicilia, Comando del Corpo Forestale Reg. Sicilia, Forestas	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	50 persone tra membri delle istituzioni pubbliche, liberi professionisti e rappresentanti delle aziende	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Da alcuni anni si assiste in Sicilia ad un rilancio della sughericoltura per il ruolo che il sughero svolge nella bioedilizia oltre all'importante legame con il settore vitivinicolo, ma anche per una maggiore consapevolezza dell'importante funzione che le sugherete svolgono nell'Isola.</p> <p>Questa maggiore attenzione è manifesta anche a livello nazionale; in particolare il CREA e la Rete Rurale Nazionale hanno svolto negli anni 2014-2020 un'intensa attività di divulgazione e animazione mentre un altro segnale rilevante è la consistente presenza, all'interno del documento sulla "Strategia Forestale Nazionale" recentemente pubblicato, della sughericoltura, nonché la riattivazione dal marzo 2022 del "Gruppo di lavoro Sughero" per il triennio 2022-2024 istituito presso la Direzione Generale dell'Economia Montana e delle Foreste. L'Università ha avviato, in collaborazione con i privati e il Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale e con il supporto del Comando del Corpo Forestale - Reg. Siciliana, diverse iniziative per la definizione di modalità di gestione alternative delle sugherete che consentano di recuperare questo prezioso patrimonio.</p>	
Budget complessivo utilizzato	€ 1000	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/23821">https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/23821</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-filiera-sughericola-in-Sicilia.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-filiera-sughericola-in-Sicilia.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Rosario Di Lorenzo		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Biodivino, i vini biologici e biodinamici. 18 <sup>a</sup> rassegna internazionale biodivino 2022	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 24.06.2022	Al 26.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Abbazia San Martino delle Scale, Monreale (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Analisi del comparto vitivinicolo bio siciliano: realtà e prospettive future	
Pubblico coinvolto	Professionisti del settore; imprese del settore (varie), Ordini/Collegi professionali; 70 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'evento ha avuto lo scopo di analizzare il ruolo del biologico nella produzione agricola regionale. La Sicilia, da tempo prima regione del biologico italiano, si avvia a raggiungere la quota del 30 per cento di superficie agricola certificata in biologico, rispetto al totale della superficie agricola regionale. Questo percorso, intrapreso ormai da decenni, punta a far divenire la Sicilia esempio di qualità ambientale e buone pratiche per il Mediterraneo e oltre	
Locandina	<a href="https://filodirettomonreale.it/wp-content/uploads/2022/06/Schermata-2022-06-20-alle-11.36.18.png">https://filodirettomonreale.it/wp-content/uploads/2022/06/Schermata-2022-06-20-alle-11.36.18.png</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Annona cherimola, una nuova sfida per la produzione siciliana migliorando la shelf-life	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 27.06.2022	Al 27.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle attività di ricerca sulla frutticoltura tropicale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	freshpaza	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori sito web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Pagina web di informazione a contenuto tecnico scientifico sulla frutticoltura tropicale	
Personale interno coinvolto	4 dottorandi, 6 borsisti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.freshplaza.it/article/9439276/annona-cherimola-una-nuova-sfida-per-la-produzione-siciliana-migliorando-la-shelf-life/">https://www.freshplaza.it/article/9439276/annona-cherimola-una-nuova-sfida-per-la-produzione-siciliana-migliorando-la-shelf-life/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Luciano Cinquanta, Onofrio Corona, Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Paola Bambina		Dottorando
Ivan Adamo		Borsista
Titolo dell'iniziativa	Corsi di formazione Nazionale – Controllo del profilo aromatico del vino	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 28.06.2022	Al 28.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Marsala (TP), Cantine Sociale Birgi	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Discutere sui principali fattori che influenza l'evoluzione dei composti aromatici nell'uva è la gestione del vigneto	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dip. SAAF - Università degli Studi di Palermo, ISVEA - Istituto per lo Sviluppo Viticolo Enologico ed Agroindustriale, Assoenologi, Enologi, Operatori di settore enologico	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Docenti (4), studenti (30), cittadino pubblico (circa 18), aziende (15), liberi professionisti (40)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La Cantina Sociale Birgi ha ospitato il convegno "Corsi di formazione Nazionale – Controllo del profilo aromatico del vino", occasione di incontro tra esperti del panorama vitivinicolo, per discutere sui temi legati alla ricerca e innovazione della produzione vitivinicola. Organizzato dall'associazione Assoenologi per affrontare i principali fattori che influenzano l'evoluzione dei composti aromatici nell'uva e la gestione del vigneto. Le pratiche viticole sono controllate dall'uomo e possono essere utilizzate per modificare la quantità e la qualità dell'uva. Queste pratiche coinvolgono fattori molto vari come ad esempio quelli basati su decisioni che riguardano la scelta del sito, la varietà, l'orientamento dei filari dei vigneti, la forma di allevamento, la densità di piantagione, l'epoca di potatura, la gestione del suolo e della chioma, la nutrizione idrica e minerale ecc.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.assoenologi.it/evento/formazione-in-aula-controllo-del-profilo-aromatico-dei-vini/">https://www.assoenologi.it/evento/formazione-in-aula-controllo-del-profilo-aromatico-dei-vini/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/ISVEA-AE-Aromi.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/ISVEA-AE-Aromi.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Salvatore Mastrangelo		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
Titolo dell'iniziativa	Scenari Futuri per il Settore Zootecnico	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 28.06.2022	Al 28.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Enna	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondimento degli aspetti legati alle criticità strutturali delle aziende del territorio per il soddisfacimento delle norme legate alla sfera del benessere animale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Coldiretti Sicilia	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici e professionisti del settore delle produzioni animali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Aspetti generali sulle tematiche inerenti il benessere animale e influenza di queste sulla qualità delle produzioni zootecniche	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Luciano Cinquanta, Onofrio Corona, Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina		Dottorando
Ivan Adamo		Borsista
Titolo dell'iniziativa	Controllo del profilo aromatico dei vini	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.06.2022	Al 29.06.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Linguaglossa Catania, Ex. Convento dei Cappuccini	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire e divulgare dati di ricerca in merito ai fattori che influenzano l'accumulo della quercetina nelle uve e la sua precipitazione nei vini.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese, tecnici (Assoenologi, ISVEA)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, Imprese, Tecnici	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sono stati esposti i risultati della ricerca in merito ai fattori che influenzano l'accumulo della quercetina nelle uve e la sua precipitazione nei vini	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.assoenologi.it/evento/formazione-in-aula-la-quercetina/">https://www.assoenologi.it/evento/formazione-in-aula-la-quercetina/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Onofrio Corona, Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina		Dottorando
Ivan Adamo		Borsista
Titolo dell'iniziativa	27° Enosimposio Assoenologi Sicilia: L'enologo protagonista di nuove sfide: marketing, sostenibilità e cambiamento climatico	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 08.07.2022	Al 10.07.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Torre del Barone Resort, Contrada Sovareto - Sciaccamare (AG)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire e divulgare dati di ricerca in merito ai fattori che influenzano l'accumulo della quercetina nelle uve e la sua precipitazione nei vini.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese, tecnici (Assoenologi)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, Imprese, Tecnici	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sono stati esposti i risultati della ricerca in merito all'incremento degli zuccheri nelle uve. Approfondendo gli effetti della riduzione dell'alcol nei vini sul profilo polifenolico, aromatico e sensoriale.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.assoenologi.it/evento/formazione-in-aula-controllo-del-profilo-aromatico-dei-vini/">https://www.assoenologi.it/evento/formazione-in-aula-controllo-del-profilo-aromatico-dei-vini/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina		Dottorando
Ivan Adamo		Borsista
Titolo dell'iniziativa	Controllo del profilo aromatico dei vini	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.07.2022	Al 12.07.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Puglia, Bari	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire e divulgare dati di ricerca in merito agli effetti dell'aggiunta di chips di quercia (Francese ed Americano) e di tannini di rovere in soluzione acquosa sulla composizione di vini bianchi e rossi.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese, tecnici (Assoenologi, ISVEA)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, Imprese, Tecnici	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sono stati esposti i risultati della ricerca in merito agli effetti dell'aggiunta di chips di quercia (Francese ed Americano) e di tannini di rovere in soluzione acquosa sulla composizione di vini bianchi e rossi.	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Tavolo tecnico sull'Agricoltura biologica e l'Agroecologia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 13.07.2022	Al 13.07.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Telematica	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Definizione dei decreti attuativi della Legge Regionale n. 21 del 29 luglio 2021	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Siciliana Assessorato Agricoltura, ARA, AIAB, CREA-PB, UNICT, UNIPA, Agrinova OP, Associazione Fa la Cosa Giusta, Rete Fattorie Sociali	
Dimensione geografica	Regionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Riunione operativa del Tavolo Regionale sull'Agricoltura Biologica e l'Agroecologia per la definizione dei decreti attuativi della Legge Regionale n. 21 del 29 luglio 2021	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Tropitalia: fa caldo e siamo alla frutta. L'Italia tropicale sul nuovo Venerdì di Repubblica.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.07.2022	Al 15.07.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle attività di ricerca sulla frutticoltura tropicale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	La repubblica	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori sito web e giornale cartaceo	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo divulgativo sulla frutticoltura tropicale a cura dei giornalisti di repubblica con intervista	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.repubblica.it/venerdi/2022/07/14/news/tropitalia_frutta_esotica_italia_copertina_venerdi_15_luglio-357782768/">https://www.repubblica.it/venerdi/2022/07/14/news/tropitalia_frutta_esotica_italia_copertina_venerdi_15_luglio-357782768/</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Barbara Rosy Ines Manachini, Ernesto Ragusa		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Milko Sinacori		Personale tecnico
Titolo dell'iniziativa	Prime indagini sulla diffusione in Sicilia di <i>Vespa orientalis</i> , sulle metodologie di contrasto e revisione delle conoscenze	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 18.07.2022   Al 18.07.2022	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piattaforma ARAS (Associazione Regionale Apicoltori Siciliani) Link - <a href="https://meet.google.com/jms-ugxa-xdd">https://meet.google.com/jms-ugxa-xdd</a>	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario si prefigge di fare luce su alcuni aspetti della biologia, dell'impatto e del controllo di <i>Vespa</i> spp., con particolare riferimento a <i>V. orientalis</i> , fornendo i risultati degli studi sia diretti che indiretti relativi al livello di danno e verificando le diverse soluzioni per il controllo di <i>V. orientalis</i> .	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	ARAS, Regione Siciliana Assessorato dell'agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea, MIPaaf	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Apicoltori e Ricercatori per un totale di 40	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Si è illustrata una sintesi sistematica che ha messo a confronto diversi importanti aspetti della biologia e del controllo di questi insetti seguendo linee guida EFSA (European Food Safety Authority) and Cochran. Si sono inoltre illustrati i risultati del questionario conoscitivo somministrato agli apicoltori in collaborazione con ARAS. All'iniziativa hanno partecipato in qualità di relatori Barbara Manachini assieme a Milko Sinacori con una relazione dal titolo "Revisione sistematica e confronto delle esperienze di campo degli apicoltori siciliani" Ernesto Ragusa con un intervento dal titolo: "E' possibile contrastare <i>Vespa orientalis</i> ?"	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.apicoltorisiciliani.it/prime-indagini-sulla-diffusione-in-sicilia-di-vespa-orientalis-sulle-metodologie-di-contrasto-e-revisione-delle-conoscenze/">https://www.apicoltorisiciliani.it/prime-indagini-sulla-diffusione-in-sicilia-di-vespa-orientalis-sulle-metodologie-di-contrasto-e-revisione-delle-conoscenze/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Prime-indagini-sulla-diffusione-in-Sicilia-di-Vespa-orientalis.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Prime-indagini-sulla-diffusione-in-Sicilia-di-Vespa-orientalis.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Tavolo tecnico sull'Agricoltura biologica e l'Agroecologia	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 19.07.2022	Al 19.07.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Telematica	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Definizione dei decreti attuativi della Legge Regionale n. 21 del 29 luglio 2021	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	ARA, AIAB, CREA-PB, UNICT, UNIPA, Associazione Fa la Cosa Giusta, Esperti agronomi	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Riunione operativa del Tavolo Regionale sull'Agricoltura Biologica e l'Agroecologia per la definizione dei decreti attuativi della Legge Regionale n. 21 del 29 luglio 2021	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Pietro Catania, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	OpenDay	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.07.2022	Al 20.07.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Evento organizzato dal Dipartimento per orientare gli studenti della Scuola Media Superiore ad iscriversi ai corsi di laurea del Dipartimento SAAF	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuole Medie Superiori	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e docenti della scuola Media Superiore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Durante OpenDay sono state presentati strumenti e attività di ricerca	
Personale interno coinvolto	Massimo Vincenzo Ferro	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.unipa.it/EVENTO-OPEN-DAY-del-Dipartimento-SAAF---2022/">https://www.unipa.it/EVENTO-OPEN-DAY-del-Dipartimento-SAAF---2022/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	L'illusione dell'esotico. Italia fruit news.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 04.08.2022	Al 04.08.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle attività di ricerca sulla frutticoltura tropicale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Italia fruit news	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori sito web e giornale cartaceo	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo divulgativo sulla frutticoltura tropicale a cura dei giornalisti di repubblica con intervista	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.italiafruit.net/lillusione-dellesotico">https://www.italiafruit.net/lillusione-dellesotico</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Das Land, wo die Avocados blühen. Sueddeutsche Zeitung.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 05.08.2022	Al 05.08.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle attività di ricerca sulla frutticoltura tropicale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Sueddeutsche zeitung	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori sito web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Servizio televisivo su Tv tedesca con intervista	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/superfood-avocado-klimakrise-italien-oekobilanz-1.5634001">https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/superfood-avocado-klimakrise-italien-oekobilanz-1.5634001</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Mima-Reporter: Tropische Früchte auf Sizilien. ZDF mima mittagsmagazine	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 05.08.2022	Al 05.08.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Web	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle attività di ricerca sulla frutticoltura tropicale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	ZDF-Mittagsmagazin secondo canale tedesco	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori sito web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Servizio televisivo su Tv tedesca con Intervista	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://amp.zdf.de/nachrichten/zdf-mittagsmagazin/mima-reporter-tropische-fruechte-sizilien-100.html">https://amp.zdf.de/nachrichten/zdf-mittagsmagazin/mima-reporter-tropische-fruechte-sizilien-100.html</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	I formaggi storici del Meridione d'Italia del progetto Canestrum casei	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.08.2022	Al 10.08.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Moliterno (PZ)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere e diffondere i risultati della ricerca del progetto Ager canestrum casei	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Consorzio di Tutela del Canestrato di Moliterno IGP	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Stakeholder, consumatori finali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro divulgativo nell'ambito della manifestazione enogastronomica ""41^ sagra del canestrato di Moliterno IGP""	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/l-formaggi-storici-del-Meridione-dItalia.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/l-formaggi-storici-del-Meridione-dItalia.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Raimondo Gaglio, Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	Una panoramica delle caratteristiche microbiologiche delle assi in legno impiegate per la maturazione dei formaggi	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.09.2022	Al 30.09.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista online e cartaceo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Il lavoro riporta i dati relativi agli aspetti igienici e di sicurezza delle attrezzature casearie in legno impiegate nella produzione dei formaggi siciliani	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo Dip. SAAF, Quine Business Publisher – Scienza e Tecnica Lattiero Casearia, Italian Journal of Dairy Science e Technology	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	No	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	Esperti anonimi
Breve descrizione	La maturazione dei formaggi è un fenomeno complesso che dipende da vari fattori. Tra questi, l'influenza delle scaffalature in legno impiegate per la maturazione dei formaggi tradizionali è un aspetto sottovalutato e poco studiato. Le superfici delle assi di legno sono a contatto con la crosta del formaggio per l'intero periodo di maturazione e sviluppano una comunità microbica. L'obiettivo di questo articolo è quello di fornire una panoramica sugli approcci microbiologici applicati per studiare i biofilm associati alle attrezzature in legno impiegate per le produzioni casearie e riassumere gli studi eseguiti nello specifico sugli scaffali di legno utilizzati per maturare i formaggi tradizionali. La discussione critica è focalizzata sugli aspetti igienici e sulla sicurezza di questi sistemi applicati per secoli nella produzione dei formaggi.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="http://www.stlcjournal.com/cont/journals-articles/809/STLC_2022_4_2.pdf">http://www.stlcjournal.com/cont/journals-articles/809/STLC_2022_4_2.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	RRN programma RuralWorld 2022 "Parole come semi"- Hackathon Camp	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 05.09.2022	Al 08.09.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Alghero	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	Prosecuzione attività 2022 sviluppate nell'ambito dell'iniziativa Rural4World "Parole come semi" a cui il Dipartimento SAAF partecipa.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	CREA, 12 Regioni, 24 Dipartimenti Universitari, 48 Studenti, 12 Aziende agricole	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Summer school: percorso di formazione, confronto, ricerca e condivisione di conoscenze e buone pratiche sui temi connessi all'innovazione, alla sostenibilità e alla cooperazione, nel contesto della politica di sviluppo rurale che coinvolge studenti da tutta Italia.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.reterurale.it/hackatoncamp2022">https://www.reterurale.it/hackatoncamp2022</a>	
Locandina	<a href="https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/24227">https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/24227</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Tesa Tuttolomondo, Claudio Leto, Giuseppe Di Miceli, Mario Licata		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Salvatore La Bella, Leo Sabatino		AGR/04 Orticoltura e floricoltura
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Pomodoro solidale e ricerca scientifica	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 07.09.2022	Al 07.09.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Azienda Sperimentale Campo Carboj presso contrada Belice di Mare - Castelvetrano (TP)	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Divulgazione dei risultati del progetto REWATERING: Looking back to go forward: reassessing crop water requirements in the face of global warming. L'obiettivo del progetto riguarda il miglioramento dell'efficienza d'uso dell'acqua per l'irrigazione al fine di garantire nel lungo termine la sostenibilità della risorsa idrica in agricoltura.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Università/Enti di ricerca, Istituzioni Pubbliche, Associazioni del Terzo Settore	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzioni pubbliche: 169; Associazioni Terzo settore: 8; Enti Ricerca: 4;	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	SI	
<b>Breve descrizione</b>	Presentazione degli esiti dello studio REWATERING: Looking back to go forward: reassessing crop water requirements in the face of global warming, finanziato dal programma PRIN 2020 del MIUR. Il progetto ha la durata di 36 mesi ed è al primo anno di attività. Sono coinvolte 5 Università (UNINA, UNIPA, UNIFG: pomodoro) UNIFI, UNIPD: Soia. Nello specifico, il progetto si propone di: 1) Rideterminare il fabbisogno idrico di due delle colture di pieno campo più diffuse a livello mondiale, ossia il pomodoro e la soia. 2) Realizzare una banca dati di riferimento per queste colture, attraverso rilievi di campo e telerilevamento, in siti sperimentali rappresentativi delle differenti condizioni pedoclimatiche italiane 3) Sviluppare nuovi strumenti che possano raccogliere i dati ottenuti da remoto e modellizzarli al fine di ottenere sistemi operativi previsionali utili alla determinazione del fabbisogno irriguo delle colture in differenti condizioni ambientali. Gli aspetti scientifici divulgati nel corso della giornata sono stati coniugati con l'iniziativa volta alla solidarietà mediante la donazione del pomodoro alle Associazioni di volontariato.	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Lm0Mt6pdmr8&amp;t=3s">https://www.youtube.com/watch?v=Lm0Mt6pdmr8&amp;t=3s</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	LE OPPORTUNITA' DELLA TRANSIZIONE DIGITALE PER LE IMPRESE SICILIANE FOCUS SU "AGRICOLTURA 4.0"	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 14.09.2022	Al 14.09.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Online	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Attività divulgativa e promozionale su come sta cambiando il mondo dell'agricoltura (agricoltura 4.0) e le tecnologie innovative (Internet of Things, IoT, e Information and Communication Technologies, ICT) che stanno modificando le produzioni, le trasformazioni e la gestione dell'attività agricola.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Unioncamere, Uniontrasporti	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Agricoltori, agronomi, commercialisti, studenti, unioncamere Sicilia, Università, imprese.	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Uso di tecnologie innovative in ambito irriguo per il monitoraggio in continuo dello stato idrico del suolo e della pianta tramite IoT e ICT al fine di adottare strategie di risparmio idrico in agricoltura a differenti scale spaziali, da quella aziendale a quella di distretto irriguo.	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.unioncameresicilia.it/webinar-14-09-le-opportunita-della-transizione-digitale-per-le-imprese-siciliane-focus-su-agricoltura-4-0/">https://www.unioncameresicilia.it/webinar-14-09-le-opportunita-della-transizione-digitale-per-le-imprese-siciliane-focus-su-agricoltura-4-0/</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unioncameresicilia.it/wp-content/uploads/2022/08/Agricoltura-4.0_14-Settembre-definitivo-1.pdf">https://www.unioncameresicilia.it/wp-content/uploads/2022/08/Agricoltura-4.0_14-Settembre-definitivo-1.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Vincenzo Bagarello, Giorgio Baiamonte, Francesco Giuseppe Carollo, Costanza Di Stefano, Vincenzo Pampalone, Giuseppe Provenzano		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Pietro Catania, Antonio Comparetti, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	Biosystems engineering towards the green deal. Improving the resilience of agriculture, forestry and food systems in the post-Covid era	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 19.09.2022	Al 22.09.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Il Convegno AIIA 2022, forte dell'esperienza del passato, propone un approccio dinamico e innovativo volto ad aumentare gli scambi culturali e scientifici tra diversi ricercatori italiani e internazionali con particolare riguardo a quelli provenienti dalle aree del Mediterraneo.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA)	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Personale tecnico, Dottorandi e Ricercatori universitari, personale di centri di ricerca del CNR e del CREA.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Nel corso del convegno sono state presentate 250 relazioni che hanno trattato le seguenti tematiche: Monitoring and modelling hydraulic and hydrological processes in agriculture and forestry systems Challenges in stream rehabilitation and soil conservation strategies Sustainable water resource management under climate change scenarios Planning safe, healthy and resilient territorial, built and green systems Cultural heritage preservation and rural landscape protection, planning and management Plant and livestock production processes and technologies. Healthy and Organic farming. Animal welfare. Energy, waste and by-products smart use Post-harvest logistics and food chain structures technology Applications and experiences in smart agriculture and forestry One Health, management and standardization for agriculture and forestry machinery and structures Big data, machine learning and data hub in biosystems engineering.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://aidic.it/aiia2022/">https://aidic.it/aiia2022/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Patrizia Bella, Salvatore Davino, Stefano Panno, Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	XXVII Congresso della Società Italiana di Patologia vegetale (SIPaV)	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 21.09.2022	Al 23.09.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF – Università degli Studi di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione delle attività scientifiche nell'ambito del settore Patologia vegetale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Aziende farmaceutiche, agronomi, ditte sementiere	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	250 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	XXVII Congresso della Società Italiana di Patologia vegetale (SIPaV).	
Budget complessivo utilizzato	€ 50.000,00	
di cui finanziamenti esterni	€ 50.000,00	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	www.sipav.org	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Gabriella Lo Verde		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Tavolo tecnico	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.09.2022	Al 29.09.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Area del Decoro Urbano e del Verde del Comune di Palermo, "Casa Natura" ex Scuderie Reali, Parco della Favorita, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Il tavolo tecnico è stato organizzato con l'obiettivo di valutare le iniziative da mettere in atto per la sostituzione di alberature urbane, tenendo conto delle problematiche fitosanitarie.	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	All'incontro hanno partecipato, oltre a rappresentanti dell'Area del Decoro Urbano e del Verde del Comune di Palermo, rappresentanti della Soprintendenza regionale e dell'Università di Palermo.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente	SSD	
Tiziano Caruso	AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree	
Titolo dell'iniziativa	Ciclo di incontri sull'olivicoltura: Olivicoltura oggi e domani: tradizionale, intensiva, superintensiva. Opportunità e criticità a confronto nei vari contesti. Accademia dei Georgofili e Collegio Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.09.2022	Al 29.09.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Accademia dei Georgofili, Logge Uffizi Corti, Firenze in presenza e in modalità telematica su apposita piattaforma web	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondimenti sui temi colturali e di impianto più diffusi nel mondo olivicolo, mettendo a confronto problematiche, criticità e vantaggi legati alle diverse tipologie	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Accademia dei Georgofili e Collegio Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Olivicoltori, produttori di olio, imprenditori, ricercatori del settore olivicolo, liberi professionisti, appassionati del settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Sistemi di impianto, cultivar e macchine: interazione imprescindibile per il rilancio dell'olivicoltura. Panoramica sui sistemi colturali olivicoli più produttivi e indicazioni su cultivar e meccanizzazione da adottare per contribuire alla realizzazione di nuovi impianti e al ripristino produttivo di quelli esistenti, in modo da rilanciare l'olivicoltura italiana a livello internazionale.	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Olivicoltura-oggi-e-domani-tradizionale-intensiva-superintensiva.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Olivicoltura-oggi-e-domani-tradizionale-intensiva-superintensiva.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	SUMO SCIENCE	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.09.2022	Al 30.09.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palazzo Steri	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Sumo Science è un'occasione di incontro tra il mondo della ricerca e il mondo della scuola, che si sviluppa attraverso una sfida in 5 round a colpi di domande e risposte: sul dohyō, guidati da un moderatore, due ricercatori o ricercatrici che lavorano in settori di ricerca diversi. Al termine una speciale "giuria" (il pubblico o la classe di una scuola) decreta il vincitore o la vincitrice.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti licei di Palermo	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Una sfida in 5 round a colpi di domande e risposte. Sul dohyō, due ricercatori che lavorano in campi differenti e che dovranno convincere, appassionare e incuriosire i ragazzi ai lati del ring. Sumo Science è un'occasione di incontro tra il mondo della ricerca e il mondo della scuola: gli studenti di una classe di scuola secondaria di primo o secondo grado hanno la possibilità di conoscere, nello spazio del ring virtuale, i due ricercatori che si sfideranno sotto l'occhio di un moderatore, attento a provocare la curiosità e pronto a intervenire per evitare colpi bassi. Con Giuseppa Tamburello (Università di Palermo) e Aldo Todaro (Università di Palermo).	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.sharper-night.it/evento/sumo-science-letteratura-cinese-vs-scienze-alimentari/">https://www.sharper-night.it/evento/sumo-science-letteratura-cinese-vs-scienze-alimentari/</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Riccardo Gannuscio, Marianna Pipi, Marialetizia Ponte		Dottorando
Giuseppe Maniaci		Personale tecnico
Titolo dell'iniziativa	Notte Europea dei Ricercatori 2022 – SHARPER. Partecipazione con il tema "Animali al pascolo, un'integrazione naturale di gusto e salute"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.09.2022	Al 30.09.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Campus universitario, Viale delle Scienze – Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare le conoscenze riguardanti gli effetti dell'alimentazione al pascolo sulla qualità dei prodotti lattiero caseari.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto Horizon 2020 finanziato dalla Comunità Europea, nell'ambito delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA), che si svolge contemporaneamente in tutta Europa. E' un'evento annuale in cui i ricercatori raccontano alla cittadinanza le attività che svolgono all'interno delle aule e dei laboratori universitari.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Lo stand appositamente predisposto ha avuto circa 200 visitatori costituiti in buona parte da nuclei familiari con figli di diversa età.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>In risposta ai modelli alimentari che nei paesi industrializzati hanno generato gravi problemi di salute (malattie cardiovascolari, obesità, tumori), oggi il consumatore tende ad essere sempre più informato e critico circa il profilo salutistico del suo regime dietetico. Un'ampia fascia di consumatori ha ancora una percezione negativa nei confronti dei formaggi, che, per la loro dotazione in acidi grassi saturi, sono accusati ingiustamente di essere dannosi per la salute. Di contro, aumentano i consumatori consapevoli che rivolgono una crescente attenzione ai prodotti di origine animale ottenuti in allevamenti condotti al pascolo, nel massimo rispetto del benessere animale e dell'ambiente, e per questo percepiti come alimenti più sani e genuini. Infatti, il pascolo gioca un ruolo fondamentale nel miglioramento delle proprietà nutritive e salutistiche dei prodotti lattiero caseari, apportando nel latte molecole in grado di svolgere azioni benefiche per la salute umana (prevenzione dell'insorgenza di patologie cardiovascolari, attività antitumorale, antidiabetica, etc.) come vitamine e polifenoli, ad attività antiossidante, e acidi grassi polinsaturi come quelli omega-3 e gli isomeri dell'acido linoleico coniugato (CLA). Pertanto, la migliore conoscenza da parte dei consumatori delle proprietà salutistiche che, unitamente a quelle organolettiche, il pascolo è in grado di conferire in condizioni di allevamento estensivo, può favorire una maggiore valorizzazione delle produzioni casearie. Tuttavia, la produttività dei pascoli è caratterizzata da ampie</p>	

oscillazioni quantitative e qualitative durante i diversi periodi dell'anno, evidenziate anche dal diverso colore assunto dai formaggi per effetto del livello di pigmenti carotenoidi provenienti dal pascolo. L'attività esplicativa della nostra partecipazione a SHARPER-Notte Europea dei Ricercatori consisterà proprio nell'illustrare gli aspetti che legano il pascolo al formaggio ottenuto. A tale scopo si cercherà di sviluppare nel pubblico una maggiore consapevolezza per poter apprezzare e riconoscere i requisiti delle produzioni casearie ottenute dalle specie lattifere alimentate al pascolo. Si tenterà anche di mettere a punto percorsi, adattati ad un pubblico giovanile, attraverso cui simulare la composizione della dieta nelle diverse stagioni e riferirla alle caratteristiche qualitative dei formaggi. A dimostrazione di quanto illustrato, campioni ed estratti di formaggi verranno sottoposti a determinazioni che consentono di evidenziare caratteristiche influenzate dal livello di utilizzazione del pascolo, come l'analisi del colore mediante fotocolorimetro e l'esecuzione di reazioni colorimetriche indicative del contenuto in molecole antiossidanti.

**Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube**

<http://www.sharper-night.it/sharper-palermo/>

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Workshop nell'ambito della Sharper Night Europea 'Esotico Mediterraneo: frutta tropicale di Sicilia'	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.09.2022	Al 30.09.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Laboratorio interattivo nell'ambito della Sharper Night	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Aziende Agricole, Idimed, Rina,	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, insegnanti (300 persone)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Attività divulgativa con esperimenti e dimostrazioni dedicate ad un pubblico variegato	
Personale interno coinvolto	4 dottorandi, 4 borsisti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-esotico-mediterraneo-frutta-tropicale-di-sicilia/">https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-esotico-mediterraneo-frutta-tropicale-di-sicilia/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Stefano Colazza, Gabriella Lo Verde, Ezio Peri		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Titolo dell'iniziativa	Notte Europea dei Ricercatori 2022 – SHARPER. Partecipazione con il tema "Allevamento di insetti ed economia circolare: dalla bioconversione agli integratori proteici per l'allevamento zootecnico"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.09.2022   Al 30.09.2022	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Campus universitario, viale delle Scienze Palermo, Università degli Studi di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto Horizon 2020 finanziato dalla Comunità Europea, nell'ambito delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) e si svolge contemporaneamente in tutta Europa. E' un'iniziativa annuale con cui i ricercatori raccontano alla cittadinanza le attività che svolgono all'interno dei laboratori universitari, su temi relativi agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Hanno visitato lo stand del SAAF circa 350 persone, in gran parte partecipanti individuali (inclusi nuclei familiari), di cui circa 150 bambini e giovani.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto Horizon 2020 finanziato dalla Comunità Europea, nell'ambito delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) e si svolge contemporaneamente in tutta Europa. E' un'iniziativa annuale con cui i ricercatori raccontano alla cittadinanza le attività che svolgono all'interno dei laboratori universitari, su temi relativi agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile. SHARPER coinvolge 14 città in otto regioni in tutta Italia, attraverso una rete diversificata di partner tra cui Università, Enti di ricerca, musei, imprese sociali e più di 200 stakeholder della società civile, del mondo creativo culturale, dell'industria, della ricerca e dell'istruzione.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-allevamento-di-insetti-ed-economia-circolare-dalla-bioconversione-agli-integratori-proteici-per-lallevamento-zootecnico/">https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-allevamento-di-insetti-ed-economia-circolare-dalla-bioconversione-agli-integratori-proteici-per-lallevamento-zootecnico/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

<b>Docente</b>		<b>SSD</b>
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Notte Europea dei Ricercatori 2022 – SHARPER. Partecipazione con il tema “La cotta è il processo alla base della realizzazione della birra, una tecnica rimasta quasi invariata nel corso dei secoli”	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 30.09.2022	Al 30.09.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Campus universitario, Viale delle Scienze – Palermo	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Il progetto SHARPER nasce per rispondere all'esigenza di valorizzare la figura dei ricercatori e delle ricercatrici e il loro ruolo nella società. Per raggiungere questo obiettivo l'idea centrale dei promotori di Sharper è stata, fin dal 2013, quella di interpretare la Notte come un'opportunità di festa per condividere con il grande pubblico le passioni che animano i ricercatori nel proprio lavoro scoprendo che queste passioni sono comuni a chiunque.	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Imprese (4) Scuole (4) Studenti (200) Partecipanti individuali 400	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	La “cotta” è il processo alla base della realizzazione della birra, una tecnica rimasta quasi invariata nel corso dei secoli. In occasione della Notte Europea dei Ricercatori verrà svolta una cotta pubblica con un viaggio intensivo tra tutte le fasi del processo. Durante la preparazione della birra, verranno approfonditi alcuni temi portanti e non mancheranno gli assaggi delle birre sperimentali prodotte presso il dipartimento SAAF.	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.sharper-night.it/evento/evento-speciale-friday-night-brewing/">https://www.sharper-night.it/evento/evento-speciale-friday-night-brewing/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Pietro Catania, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	SHARPER - L'agricoltura nell'era digitale: nuove sfide e opportunità	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.09.2022	Al 30.09.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Edificio 19, Università di Palermo, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	SHARPER è il nome di uno dei progetti italiani sostenuti dalla Commissione Europea per la realizzazione della Notte Europea dei Ricercatori nel 2022 e 2023. SHARPER significa SHARing Researchers' Passion for Enhanced Roadmaps e ha l'obiettivo di coinvolgere tutti i cittadini nella scoperta del mestiere di ricercatore e del ruolo che i ricercatori svolgono nel costruire il futuro della società attraverso l'indagine del mondo basata sui fatti, le osservazioni e l'abilità nell'adattarsi e interpretare contesti sociali e culturali sempre più complessi e in continua evoluzione.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Cittadini, scolaresche, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Nello stand appositamente allestito sono state presentate alcune applicazioni della Smart Agrifood, tramite il digitale e l'Internet of Things (IoT). Sistemi e tecniche che oggi servono per declinare l'agricoltura 4.0 nell'ottica della salvaguardia ambientale, della riduzione degli input energetici e dell'incremento della sicurezza e qualità degli alimenti.	
Personale interno coinvolto	Massimo Vincenzo Ferro, Eliseo Roma	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.sharper-night.it/sharper-palermo/">https://www.sharper-night.it/sharper-palermo/</a> <a href="https://www.facebook.com/sharper.night/">https://www.facebook.com/sharper.night/</a> <a href="https://www.instagram.com/sharper_night/">https://www.instagram.com/sharper_night/</a> <a href="https://twitter.com/sharpernight">https://twitter.com/sharpernight</a> <a href="https://www.facebook.com/Marie.Curie.Actions">https://www.facebook.com/Marie.Curie.Actions</a> <a href="https://twitter.com/mscactions">https://twitter.com/mscactions</a>	
Locandina	<a href="https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-lagricoltura-nellera-digitale-nuove-sfide-e-opportunita/">https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-lagricoltura-nellera-digitale-nuove-sfide-e-opportunita/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Emilio Badalamenti, Tommaso La Mantia, Donato Salvatore La Mela Veca, Giovanna Sala, Serena Sofia		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Andrea Laschi		AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali
Titolo dell'iniziativa	Notte Europea dei Ricercatori 2022 – SHARPER. Partecipazione con il tema “Il bosco, i suoi servizi e i suoi prodotti”	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.09.2022	Al 30.09.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Campus universitario, viale delle Scienze, Palermo, Università degli Studi di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa <sup>(b)</sup>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto Horizon 2020 finanziato dalla Comunità Europea, nell'ambito delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA), che si svolge contemporaneamente in tutta Europa. E' un'iniziativa annuale con cui i ricercatori raccontano alla cittadinanza le attività che svolgono all'interno delle aule e dei laboratori universitari.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Hanno visitato lo stand del SAAF circa 100 persone, inclusi sia partecipanti individuali che nuclei familiari, di cui circa 30 bambini e giovani.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	I boschi sono ad oggi uno dei pochi strumenti che abbiamo a disposizione per catturare l'anidride carbonica e fissarla sulla terra. Le piante del bosco lo fanno senza controindicazioni e insieme ci forniscono legno e molti altri servizi ecosistemici, a patto che il bosco venga gestito in maniera sostenibile. Se lo facciamo realmente e razionalmente, utilizzare il legno è un contributo effettivo alla lotta ai cambiamenti climatici. Durante l'attività sono stati mostrati i molteplici utilizzi del legno passati attuali ma anche futuri. Sono stati esposti campioni e prodotti di legno, e sono stati forniti esempi pratici di come la ricerca sulla gestione forestale sostenibile influisca direttamente sulla nostra quotidianità. Si è previsto il coinvolgimento diretto del pubblico con brevi percorsi di interazione con i ricercatori, per aumentarne la consapevolezza riguardo piccole azioni quotidiane che influiscono, ma sono anche a loro volta influenzate, dalle scelte gestionali forestali.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-il-bosco-i-suoi-servizi-e-i-suoi-prodotti/">https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-il-bosco-i-suoi-servizi-e-i-suoi-prodotti/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Riccardo Lo Bianco		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Giovanna Sala		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Annalisa Marchese		AGR/07 Genetica agraria
Alessandro Carella, Valeria Imperiale, Irene Granata		Dottorando
Roberto Massenti, Antonino Ioppolo, Floriana Bonanno, Nourhene Jouini		Borsisti
Titolo dell'iniziativa	Notte Europea dei Ricercatori 2022 – SHARPER. Partecipazione del Dipartimento SAAF sul tema "Alberi e tecnologia"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.09.2022   Al 30.09.2022	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Campus universitario, viale delle Scienze, Palermo, Università degli Studi di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto Horizon 2020 finanziato dalla Comunità Europea, nell'ambito delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA), che si svolge contemporaneamente in tutta Europa. È un'iniziativa annuale con cui i ricercatori raccontano alla cittadinanza le attività che svolgono all'interno delle aule e dei laboratori universitari. L'iniziativa ha permesso di fare conoscere al pubblico le attività di ricerca con ricadute importanti a livello ambientale e livello educativo.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	CREA-DC Bagheria	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Hanno visitato lo stand del SAAF circa 200 persone, inclusi sia partecipanti individuali che nuclei familiari.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Negli ultimi anni sempre più importante è il monitoraggio delle piante per definire la loro risposta ai cambiamenti climatici e studiarne le loro capacità di adattarsi. Durante l'attività sono stati mostrati diversi sensori e le loro potenzialità di monitoraggio in tempo reale ed in remoto alcuni parametri fisiologici. I risultati ottenuti hanno permesso di fare delle valutazioni per una gestione delle piante più sostenibile. Sono stati mostrati strumenti di diagnostica precoce in campo capaci di rilevare condizioni di stress biotico e abiotico basati sull'amplificazione di biomarkers molecolari. Inoltre sono stati mostrati campioni di piante in vitro utilizzati per lo studio degli stress abiotici o per la conservazione della biodiversità.	
Budget complessivo utilizzato	€ 50	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-alberi-e-tecnologia/">https://www.sharper-night.it/evento/dimostrazione-alberi-e-tecnologia/</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Patrizia Bella, Salvatore Davino, Giulia Mirabile, Stefano Panno, Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	Sharper 2022 Notte dei Ricercatori: Il laboratorio fitopatologico diffuso: dalla casa-città-campagna-bosco al laboratorio	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.09.2022	Al 30.09.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi, Viale delle Scienze, Palermo. Le attività si svolgeranno presso il Campus Universitario, nel piazzale di fronte l'Edificio 8, presso l'Edificio 19, presso l'Edificio 14 (DARCH) e presso l'Edificio 18 (ATeN).	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	SHARPER (SHARing Researchers' Passion for Enhanced Roadmaps) ha l'obiettivo di coinvolgere tutti i cittadini nella scoperta del mestiere di ricercatore e del ruolo che i ricercatori svolgono nel costruire il futuro della società attraverso l'indagine del mondo basata sui fatti, le osservazioni e l'abilità nell'adattarsi e interpretare contesti sociali e culturali sempre più complessi e in continua evoluzione.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Enti di Ricerca, Imprese	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali, istituzioni pubbliche, imprese, scuole, studenti, insegnanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Nell'ambito dell'evento della Notte dei Ricercatori, vengono illustrate e descritte le attività di osservazione, diagnosi e controllo delle principali fitopatie in piante di interesse agrario, forestale e ornamentale, sia in campo, che in post-raccolta.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.sharper-night.it/evento/open-lab-il-laboratorio-fitopatologico-diffuso-dalla-casa-citta-campagna-bosco-al-laboratorio/">https://www.sharper-night.it/evento/open-lab-il-laboratorio-fitopatologico-diffuso-dalla-casa-citta-campagna-bosco-al-laboratorio/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Emanuele Schimmenti		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Accoglienza delle matricole SAAF A.A. 2022-2023	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 04.10.2022	Al 04.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna G.P. Ballatore Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare i corsi di studio del Dipartimento, i docenti, il personale TAA, le strutture	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	150 tra docenti e studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Accoglienza-matricole-SAAF-2022-2023.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Accoglienza-matricole-SAAF-2022-2023.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Gabriele Busetta, Raimondo Gaglio, Luca Settanni		AGR/16 Microbiologia agraria
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	Antiche pratiche in tempi moderni: influenza dei biofilm microbici degli utensili in legno sulla qualità e sicurezza dei formaggi tradizionali	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 04.10.2022	Al 04.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista on line	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Riportare il ruolo benefico del legno in termini di biopreservazione, impedendo l'attecchimento dei microrganismi indesiderati e, soprattutto, in relazione all'inoculo di batteri utili in caseificazione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Mensile ruminantia.it	
Dimensione geografica	Nazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Sebbene l'uso del legno rappresenti una delle più importanti fonti di biodiversità casearia, la sicurezza alimentare di questo materiale è stata oggetto di discussione a livello internazionale. Di fatto non esistono controindicazioni specifiche all'uso del legno per la lavorazione degli alimenti, come previsto dal regolamento europeo (C.E)n.1935/2004; tuttavia, il contatto diretto delle matrici alimentari con il legno è ancora controverso nella maggior parte dei Paesi dell'UE. Quindici anni addietro, l'autorità francese per la sicurezza alimentare (Afssa, Saisine n.2007-SA-0206) ha mostrato un giudizio favorevole in relazione all'uso di attrezzature in legno nella produzione tradizionale, suggerendo, nondimeno, di approfondire le informazioni sul loro ruolo specifico. Ad oggi, diversi studi hanno evidenziato il ruolo benefico del legno in termini di biopreservazione nei confronti di diverse produzioni casearie siciliane</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.ruminantia.it/antiche-pratiche-in-tempi-moderni-influenza-dei-biofilm-microbici-degli-utensili-in-legno-sulla-qualita-e-sicurezza-dei-formaggi-tradizionali/">https://www.ruminantia.it/antiche-pratiche-in-tempi-moderni-influenza-dei-biofilm-microbici-degli-utensili-in-legno-sulla-qualita-e-sicurezza-dei-formaggi-tradizionali/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente	SSD	
Annalisa Marchese	AGR/07 Genetica agraria	
Titolo dell'iniziativa	Convegno: «Le risorse genetiche autoctone di pomacee e drupacee» - Tavola rotonda «Conservazione, tutela e valorizzazione dell'agrobiodiversità a rischio di estinzione». Titolo intervento: Indagine sulla diversità genetica del germoplasma di ciliegio dolce di 12 regioni Italiane	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 04.10.2022	Al 05.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Matera	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento è stato organizzato dall'Alsia (Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura), con la partecipazione di esperti nazionali e internazionali, per divulgare i risultati raggiunti dai progetti FiNoPom e BioDruba sulla conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura, condotti dalla regione Basilicata, e per realizzare un confronto con altre iniziative e attività di ricerca promosse da altri enti e università quali il dipartimento SAAF - Università di Palermo - ai fini della condivisione delle conoscenze sulla salvaguardia, gestione, conservazione e valorizzazione dell'agrobiodiversità agli agricoltori "custodi", agli studenti, esperti internazionali, stakeholders locali e rappresentanti politici regionali e nazionali.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Alsia - Basilicata	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Hanno partecipato più di 300 persone, esperti del settore, ricercatori internazionali, studenti di scuola superiore, agricoltori, imprenditori, rappresentanti politici regionali e nazionali.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'evento ha focalizzato l'attenzione sull'individuazione, caratterizzazione, recupero e tutela dell'agrobiodiversità e sulle possibili strategie di valorizzazione, perseguibili attraverso la partecipazione attiva delle comunità locali, in particolare degli agricoltori "custodi" di risorse genetiche, tradizioni e saperi. L'evento aveva tra i suoi obiettivi la restituzione al territorio di risorse genetiche censite, caratterizzate e recuperate, potenzialmente valorizzabili nell'ambito della filiera agro-alimentare sostenibile e green.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.informatoreagrario.it/fiera/le-risorse-genetiche-autoctone-di-pomacee-e-drupacee-in-basilicata/">https://www.informatoreagrario.it/fiera/le-risorse-genetiche-autoctone-di-pomacee-e-drupacee-in-basilicata/</a>	
Locandina	<a href="https://www.informatoreagrario.it/wp-content/uploads/2022/09/bas.pdf">https://www.informatoreagrario.it/wp-content/uploads/2022/09/bas.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	XIV Congresso Nazionale Società Italiana di Nematologia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 05.10.2022	Al 07.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento di Agraria - Università degli Studi di Napoli "Federico II". Portici, Napoli	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	<p>Il congresso ha avuto lo scopo di divulgare i risultati delle nuove scoperte e studi relativamente alla sistematica, ecologia e biodiversità del phylum dei Nematoda, alle strategie di controllo delle infestazioni di nematodi parassiti delle principali colture agrarie, alle interazioni nematodi-pianta ed altri aspetti legati, alla fisiologia dei nematodi, ai nematodi associati agli insetti, alle Associazioni nematodi con altri organismi (insetti, funghi, batteri), agli aspetti legislativi del controllo e della prevenzione soprattutto nei confronti delle specie aliene, agli aspetti innovativi delle aziende. Il congresso si è poi concluso illustrando le prospettive future nell'ambito della nematologia. All'incontro sono intervenuti docenti universitari, ricercatori, tecnici e operatori del settore, nazionali e internazionali.</p>	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Società Italiana di Nematologia, organizzato congiuntamente dalla SIN, dal Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", e dalla Regione Campania. La docente di Unipa faceva parte del comitato scientifico.	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Docenti, ricercatori, dottorandi di Istituzione pubbliche (Università e Centri di ricerca), personale di Osservatori Fitopatologici, Centri di Saggio, Aziende	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>La prima giornata del Convegno ha visto, in apertura dei lavori, l'intervento su invito del prof. Wim Bert (Università di Gent, Belgio) e, nel pomeriggio, del prof. Giuseppe Cringoli (Università degli Studi di Napoli Federico II) nella I Sessione "Sistematica, ecologia e biodiversità", intervallate da relazioni scientifiche. La giornata si è conclusa con relazioni nell'ambito della II Sessione "Aspetti Legislativi". La seconda giornata ha ospitato le relazioni del dott. Antonio Archidona-Yuste, (IFAPA-Spagna) nella terza sessione "Interazioni nematodi-pianta ed altri aspetti legati alla fisiologia dei nematodi" e della prof.ssa Sheridan Lois Woo (Università degli Studi di Napoli Federico II) nella quarta sessione "Strategie di controllo delle infestazioni di nematodi parassiti delle principali colture agrarie". La quinta sessione "Aspetti innovativi delle aziende – stato dell'arte e prospettive future", dedicata alle Aziende, e con la relazione ad invito del prof. Francesco Paolo D'Errico (Università degli Studi di Napoli Federico II) relativa ad informazioni aggiornate nel settore della Nematologia agraria di base e applicata. La terza giornata si è aperta con l'intervento ad invito del dott. Itamar Glazer (ARO-Volcani Institute,</p>	

	<p>Israele) nell'ambito della VI Sessione "Associazioni nematodi con altri organismi (insetti, funghi, batteri)", nella medesima sezione Manachini (Università degli Studi di Palermo) ha presentato la relazione orale "E se il punteruolo affamasse Steinernema carpocapsae?". In occasione del Congresso sono avvenute le elezioni per il rinnovo delle cariche e la docente dell'Università di Palermo è stata eletta Presidente della SIN (<a href="https://www.nematologia.it/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=110&amp;Itemid=470">https://www.nematologia.it/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=110&amp;Itemid=470</a>).</p>
<p><b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b></p>	<p><a href="https://www.facebook.com/groups/1603358546519579">https://www.facebook.com/groups/1603358546519579</a>  <a href="https://www.simtrea.org/it/in-evidenza/xiv-congresso-della-societa-italiana-di-nematologia---portici---5-7-ottobre-2022">https://www.simtrea.org/it/in-evidenza/xiv-congresso-della-societa-italiana-di-nematologia---portici---5-7-ottobre-2022</a>  <a href="https://aissa.it/_docs/events/220518_Ilcircolare_CongressoNazionale_Nematologia.pdf">https://aissa.it/_docs/events/220518_Ilcircolare_CongressoNazionale_Nematologia.pdf</a></p>
<p><b>Locandina</b></p>	<p><a href="https://www.nematologia.it/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=157:xiv-congresso-sin&amp;catid=14:sample-data-articles">https://www.nematologia.it/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=157:xiv-congresso-sin&amp;catid=14:sample-data-articles</a></p>

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Fillippo Sgroi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Luigi Badalucco		AGR/13 Chimica agraria
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Accoglienza delle matricole CdL Viticoltura ed Enologia	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 07.10.2022	Al 07.10.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Marsala, TP	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	10. Altre iniziative di Public Engagement	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Accoglienza delle matricole e delineare il percorso di studi.	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Istituzioni pubbliche	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Accoglienza delle matricole, approfondimenti sul percorso di studi, attività di tirocinio e sbocco di lavoro.	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Accoglienza-matricole-Viticoltura-ed-Enologia-2022-2023.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Accoglienza-matricole-Viticoltura-ed-Enologia-2022-2023.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Gabriella Lo Verde		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Tavolo tecnico	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 11.10.2022	Al 11.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Area del Decoro Urbano e del Verde del Comune di Palermo, "Casa Natura" ex Scuderie Reali, Parco della Favorita, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Il tavolo tecnico è stato organizzato con l'obiettivo di valutare le iniziative da mettere in atto per la sostituzione di alberature urbane, tenendo conto delle problematiche fitosanitarie.	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	All'incontro hanno partecipato, oltre a rappresentanti dell'Area del Decoro Urbano e del Verde del Comune di Palermo, rappresentanti della Soprintendenza regionale e dell'Università di Palermo.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Rosario Di Lorenzo, Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Meeting Agrotexiles	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 11.10.2022	Al 12.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Strada Comunale Mastricale, 7, 70017 Putignano (BA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Promozione dati di ricerca nel comparto viticolo	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Arrigoni SPA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	60 tra tecnici del settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Tramite il suddetto incontro è stato possibile descrivere gli effetti indotti dall'applicazione di reti ombreggianti sulle performance vegetative e produttive delle viti. Tra gli obiettivi preposti vi è stato quello di valutare l'effetto ombreggiante di diverse tipologie di reti ombreggianti prodotte dalla ditta "ARRIGONI S.P.A.", sulla loro capacità di contrastare gli effetti deleteri delle ondate di calore che si verificano frequentemente negli ambienti caldo-aridi. Inoltre, questa indagine ha permesso di valutare l'eventuale modifica dei principali parametri della qualità tecnologica delle uve.	
Personale interno coinvolto	2 dottorandi	
Locandina	<a href="https://flipbookpdf.net/web/site/d05443d7069e40b0b2077ce10b592ce46b88230b202301.pdf.html">https://flipbookpdf.net/web/site/d05443d7069e40b0b2077ce10b592ce46b88230b202301.pdf.html</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli		AGR/19 Zootecnica Speciale
Marialetizia Ponte		Dottorando
Titolo dell'iniziativa	La Sulla fresca o disidratata migliora le proprietà salutistiche dei formaggi ovini	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 17.10.2022	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare la conoscenza sulla possibilità di adottare la strategia della disidratazione del foraggio di Sulla. Far conoscere le proprietà nutrizionali del formaggio ovino ottenuto da animali alimentati con Sulla.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, tecnici e operatori del settore produttivo, della commercializzazione e comunicazione del settore agroalimentare e lattiero-caseario.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo divulgativo sulla rivista on line specializzata "Ruminantia".	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	ruminantia.it/la-sulla-fresca-o-disidratata-migliora-le-proprietà-salutistiche-dei-formaggi-ovini/	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Alessandro Miceli		AGR/04 Orticoltura e floricoltura
Titolo dell'iniziativa	Agronomic evaluation of biostimulants and fertilizers enriched with biostimulants, including but not limited to seaweed extracts, amino acids, humic acids and other natural compounds.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 18.10.2022	Al 17.10.2025
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Campi sperimentali Dip. SAAF. Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Attività conto terzi	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	COMPO EXPERT International GmbH	
Dimensione geografica	Internazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Le attività prevedono l'esecuzione di una prova sperimentale al fine di valutare l'effetto di diversi livelli e modalità di applicazione di due biostimolanti sui parametri di crescita di piante di lattuga da taglio coltivate in un sistema idroponico.	
Budget complessivo utilizzato	€ 4.448,00	
di cui finanziamenti esterni	€ 4.448,00	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Tech tour 'Living Lab Nebrodi, laboratorio di frutticoltura tropicale e subtropicale',	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.10.2022	Al 20.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
Obiettivi dell'iniziativa	Living Lab dedicato agli studenti di scuola media superiore	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	EURIS srl, Italiacamp srl	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	20 studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Attività di laboratorio volta alla formazione di giovani studenti sulla frutticoltura tropicale	
Personale interno coinvolto	4 dottorandi, 2 borsisti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://98zero.com/1466550-living-lab-nebrodi-a-galati-mamertino-da-domani-incontri-con-istituzioni-studenti-e-imprese">https://98zero.com/1466550-living-lab-nebrodi-a-galati-mamertino-da-domani-incontri-con-istituzioni-studenti-e-imprese</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Biodiversità endemica di Sicilia – Calendario 2023	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.10.2022	Al 15.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzare sull'importanza della conservazione della diversità biologica minacciata, attraverso 12 immagini di specie endemiche – animali e vegetali – a distribuzione esclusiva della Sicilia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dipartimento dello Sviluppo Rurale e Territoriale della Regione Siciliana (Assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea).	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Ne sono state stampate circa 5000 copie.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il calendario realizzato dal Dipartimento dello Sviluppo Rurale e Territoriale della Regione Siciliana (Assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea) riguarda il tema della "biodiversità endemica di Sicilia" – soffermandosi su specie animali e vegetali esclusive del territorio ed in parte minacciate. L'importanza del concetto è stato esaltato nella famosa Conferenza internazionale di Rio de Janeiro del 1992, in cui si evidenziava come la stessa biodiversità sia oggi fortemente minacciata dalle attività dell'Uomo, sempre più intense ed invasive. È il caso delle specie "endemiche" – ossia esclusive di un dato territorio – spesso anche a rischio di estinzione, essendo talora rappresentate da un ridotto numero di individui, ed i cui habitat in cui vivono essendo anch'essi sottoposti a svariati tipi di minacce (incendi, deforestazioni, messa a coltura dei terreni, captazioni idriche, urbanizzazioni del territorio, ecc.). Il calendario attraverso 12 foto di alcune entità della flora e della fauna esclusive ed in parte rarissime dell'area regionale, si sofferma su questa importante componente della ricca diversità biologica "generata" dal nostro territorio, a sua volta localizzato al centro del Mediterraneo. Si tratta in ogni caso di un patrimonio di grande valore naturalistico espresso da queste specie, alcune a distribuzione addirittura puntiforme – ossia esclusive di stazioni uniche o esigue (come nel caso delle specie vegetali) – , altre di settori geografici un po' più vasti o estese all'intera area regionale. Esse conservano solo qui le stazioni in cui vivere, spesso legate ad habitat talora fragili e minacciati (per le attività dell'uomo o per altri fattori).</p>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Gaetano Amato, Alfonso Salvatore Frenda, Dario Giambalvo, Paolo Ruisi		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	Convegno dal titolo: Pseudocereali: "Il futuro che arriva dal passato", organizzato nell'ambito del "Festival Cerealia 2022"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 21.10.2022	Al 21.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna "GP Ballatore" del Dipartimento SAAF-Unipa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Informare e sensibilizzare persone esterne al mondo accademico (specialmente docenti e studenti di scuole superiori) sulle principali caratteristiche agronomiche, nutrizionali e nutraceutiche dei cosiddetti pseudocereali (grano saraceno, quinoa, amaranto, chia) e sulle possibilità di un loro inserimento nei sistemi agricoli dell'area mediterranea.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	ComeUnaMarea Onlus, Consorzio di Ricerca "G.P. Ballatore"	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti di scuole superiori: circa 70. Docenti di scuole superiori: circa 10. Scuole coinvolte: 2 istituti alberghieri e 1 istituto tecnico-agrario. Partecipanti individuali al Convegno: circa 20.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	In grande espansione, gli pseudocereali sono produzioni, oggi, presenti in tutti i mercati, con caratteristiche nutrizionali importanti. Sugli aspetti agronomici, produttivi, salutistici e nutrizionali degli pseudocereali si è discusso il 21 ottobre 2022 a Palermo in occasione dell'incontro tenutosi al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali. Il Convegno realizzato da ComeUnaMarea Onlus è parte del programma CEREALIA XI edizione. Hanno partecipato all'incontro: IPSSAR "Francesco Paolo Cascino", IS "Majorana" e IPSSAOA "Pietro Piazza". Il Convegno ha ricevuto i patrocini da: Regno di Giordania, Ministero della Cultura, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea, Comune di Palermo, Università degli Studi di Palermo, Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS), Anna Lindh Foundation - RIDE APS.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.cerealiaudi.org/programma-cerealia-2022/">https://www.cerealiaudi.org/programma-cerealia-2022/</a> <a href="https://www.facebook.com/comeunamarea/photos/gm.848997176230667/5413939158675619">https://www.facebook.com/comeunamarea/photos/gm.848997176230667/5413939158675619</a> <a href="https://www.facebook.com/CerealiaFestival/">https://www.facebook.com/CerealiaFestival/</a>	
Locandina	<a href="https://www.facebook.com/CerealiaFestival/photos/a.219577118063156/5769507796403366/">https://www.facebook.com/CerealiaFestival/photos/a.219577118063156/5769507796403366/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Titolo dell'iniziativa	Aspettando SiciliAlleva	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 21.10.2022	Al 23.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Alia (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Comunicazione delle caratteristiche qualitative e nutrizionali dei formaggi DOP siciliani	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Stakeholders e consumatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	I formaggi DOP siciliani: attualità e prospettive. Comunicazione e divulgazione dei risultati ottenuti con la ricerca del progetto Ager Canestrum casei sui formaggi siciliani	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Aspettando-SiciliAlleva.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Aspettando-SiciliAlleva.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Italian Food and Tourism Exhibition	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 23.10.2022	Al 24.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palazzo Cà Vendramin Calergi Venezia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Discutere sui temi e sulle strategie da adottare per valorizzare l'agroalimentare italiano.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Istituzioni Pubbliche, imprese	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Imprenditori, policy makers, studenti, docenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Nell'ambito dell'iniziativa sono state organizzate due tavole rotonde. La prima sulla BCT nel sistema agro-alimentare e la seconda sulla filiera corta che hanno visto la mia partecipazione in qualità di relatore.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.fiet.world/it/">https://www.fiet.world/it/</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Giuseppina Migliore		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Il mercato dei prodotti dell'agricoltura sociale. Opportunità per le imprese agricole e per i consumatori	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 25.10.2022	Al 25.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa organizzata dalla Rete Rurale Nazionale ha l'obiettivo di fare luce sulle principali caratteristiche del consumatore di prodotti dell'Agricoltura Sociale e sulle strategie di marketing più opportune per incontrare la domanda di mercato di questi prodotti.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/Enti di ricerca, Imprese agricole, Imprese del terzo settore, pubblico generico	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	55 partecipanti individuali; 15 imprenditori del settore, 10 personale ente di ricerca CREA	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro ha visto il coinvolgimento di esperti e operatori del settore, e ha focalizzato l'attenzione sulle strategie di marketing e commercializzazione dei prodotti dell'Agricoltura Sociale. In particolare, è stato messo in evidenza il profilo specifico dei consumatori che acquistano questa tipologia di prodotti caratterizzato da un forte contenuto etico.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/24174">https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/24174</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-mercato-dei-prodotti-dellagricoltura-sociale.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-mercato-dei-prodotti-dellagricoltura-sociale.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Gabriella Lo Verde		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Salva l'ape, salva l'uomo. La pesca di Delia scende in campo per le api.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 28.10.2022	Al 28.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala Consiliare del Comune di Delia (Caltanissetta)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Stipula protocollo d'intesa per collaborare nell'attività di divulgazione, informazione e formazione per la salvaguardia delle Api dal rischio di estinzione.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Rotary International - Distretto 2110, Sicilia e Malta e Comune di Delia (Caltanissetta)	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Rotary International - Distretto 2110, Sicilia e Malta; Regione siciliana. Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea e Assessorato del territorio e dell'ambiente, Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Caltanissetta; Università degli Studi di Palermo, Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF); Comuni di Delia, Butera, Caltanissetta, Mazzarino, Riesi, Serradifalco, Sommatino (CL), Campobello di Licata, Canicattì, Castrolibero, Naro, Ravanusa (AG), Associazione per la tutela della pesca di Delia IGP;.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro si è svolto con l'obiettivo di riunire tutte le parti interessate alla stipula di un protocollo d'intesa per collaborare nell'attività di divulgazione, informazione e formazione per la salvaguardia delle Api dal rischio di estinzione. Nel corso dell'iniziativa è stato svolto un intervento dal titolo "Gli impollinatori negli agroecosistemi" con l'obiettivo di inquadrare il ruolo degli impollinatori negli ecosistemi agrari e le strategie per la loro conservazione.	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Salva-lape-Salva-luomo.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Salva-lape-Salva-luomo.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Bio in Sicily 2022	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 29.10.2022	Al 29.10.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villa Palagonia Bagheria	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Discutere sui temi e sulle strategie da adottare per valorizzare l'enogastronomia regionale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Istituzioni Pubbliche, imprese	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Imprenditori, policy makers, studenti, docenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Discutere sui temi e sulle strategie da adottare per valorizzare l'enogastronomia regionale in un'ottica di economia circolare e sostenibilità.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/bioinsicily/">https://www.facebook.com/bioinsicily/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Giuseppina Migliore		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	La nuova frontiera dell'Oleoturismo. Il turismo dell'olio d'oliva	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 04.11.2022	Al 04.11.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palazzo Locascio, Lucca Sicula (AG)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa organizzata dal comune di Lucca Sicula, in collaborazione con l'Associazione Nazionale Città dell'Olio, ha avuto lo scopo di mettere in evidenza le potenzialità della nuova attività oleoturistica che coinvolge le aziende olivicole del territorio regionale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese agricole, Imprese di trasformazione, pubblico generico	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	70 partecipanti individuali; 10 imprenditori del settore	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Durante l'incontro sono state messe in evidenza le caratteristiche della domanda di turismo enogastronomico, sia proveniente dai turisti italiani che proveniente dai turisti stranieri. In particolare, sono state discusse le caratteristiche socio-demografiche, psicografiche e motivazionali che spingono i turisti ad esperienze di turismo enogastronomico e quello legato all'oleoturismo.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.vivasicilia.com/festa-dell-olio-lucca-sicula/">https://www.vivasicilia.com/festa-dell-olio-lucca-sicula/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-nuova-frontiera-dellOleoturismo.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-nuova-frontiera-dellOleoturismo.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Rosario Di Lorenzo		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Uva da tavola. Una filiera sotto analisi: ruoli, rapporti e responsabilità degli anelli della catena del valore	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 04.11.2022	Al 04.11.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Via S. Donato, 5, Conversano, (BA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'incontro mira a valorizzare la filiera dell'uva, i ruoli, i rapporti e le responsabilità degli anelli della catena del valore.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, istituzioni pubbliche, imprese	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Imprese, partecipanti individuali (200)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La filiera si è confrontata a viso aperto sulla situazione difficile che sta attraversando il comparto, chiamato ad accelerare nel processo di aggregazione ed innovazione varietale e a realizzare una strategia di rilancio e riposizionamento del prodotto sui mercati, che passa da attività di promozione e valorizzazione.	
Locandina	<a href="http://www.vivavoceweb.com/2022/11/01/conversano-ba-uva-da-tavola-a-degli-anelli-della-catena-del-valore/">http://www.vivavoceweb.com/2022/11/01/conversano-ba-uva-da-tavola-a-degli-anelli-della-catena-del-valore/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Giancarlo Moschetti		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Merano Wine Festival	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 04.11.2022	Al 06.11.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palazzo Kurhaus, Merano	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	La manifestazione ospita 600 produttori di vino e una serie di masterclass su aspetti scientifici relativi al mondo enologico.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Luciano Pignataro wine blog, Percorsi di vino, Riserva Grande	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche 30, Imprese: 600; partecipanti individuali 5000	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione dei vini sperimentali dell'UNIPA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://meranowinefestival.com/">https://meranowinefestival.com/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Pietro Catania, Santo Orlando, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Titolo dell'iniziativa	EIMA Campus	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 08.11.2022	Al 13.11.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Bolognafiere, Bologna	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	EIMA Campus è un'area con info ed eventi sull'importante connubio tra realtà produttiva, università e centri di ricerca con l'obiettivo non solo di sostenere le aziende nello sviluppo di prodotti e servizi sempre più innovativi, ma anche di agevolare le imprese nell'accesso a laboratori e strumentazioni e disporre di risorse umane altamente qualificate	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	AIIA, UNACOMA, BolognaFiere	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Mondo accademico, studenti, operatori agricoli e dell'industria agromeccanica	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Durante l'EIMA International l'evento "Campus", realizzato in collaborazione con l'AIIA, prevede lezioni, seminari, rivolte agli studenti universitari, operatori del settore, sui principali temi di tendenza dell'agro-meccanica e la presentazione delle attività di ricerca sviluppate dalle sedi universitarie italiane	
Personale interno coinvolto	Marco Canicattì, Massimo Vincenzo Ferro, Eliseo Roma	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.eima.it/it/eima-campus-ricerca-innovazione-agricoltura.php">https://www.eima.it/it/eima-campus-ricerca-innovazione-agricoltura.php</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Titolo dell'iniziativa	Giornata di Formazione e Informazione destinata alle Organizzazioni competenti ex art. 36- Regolamento CE n. 178/2002 UNIPA	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 09.11.2022	Al 09.11.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line ( <a href="https://tiny.unipa.it/in-form-EFSA">https://tiny.unipa.it/in-form-EFSA</a> )	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'incontro delinea i progressi compiuti dalla cooperazione EFSA, Ministero della Salute e UNIPA nella definizione della visione, della missione e degli obiettivi del futuro della Rete. Ha fornito indicazioni sul modello proposto basato su tre concetti: pluriennale, flessibile e su misura.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Ministero della Salute e Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA)	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche, docenti e ricercatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>L'EFSA svolge un ruolo importante anche nella raccolta e nell'analisi dei dati, per garantire che la valutazione europea del rischio sia suffragata dalle più esaurienti informazioni scientifiche disponibili. E lo fa in cooperazione con gli Stati membri dell'UE. L'articolo 36 del Regolamento (CE) n. 178/2002, che istituisce l'EFSA, prevede che la stessa si avvalga della cooperazione di organizzazioni che possano supportare e assistere l'Autorità, da sole o in rete, nel raggiungimento degli obiettivi previsti attraverso l'affidamento, da parte della stessa, di compiti di preparazione di pareri scientifici, di assistenza scientifica e tecnica, di raccolta dati e di individuazione dei rischi emergenti. L'Università di Palermo è organismo scientifico accreditato presso l'EFSA ed entra a pieno titolo con le sue numerose competenze riguardo il settore agro-alimentare, della nutrizione umana ed animale, della valutazione del rischio lungo tutta la filiera agro-alimentare nella lista degli organi competenti. Tuttavia, la collaborazione con l'EFSA, non si limita solo ai settori sopra indicati ma coinvolge l'intero Ateneo nelle diverse tematiche di ricerca. L'incontro mira a spiegare e dettagliare tutte le opportunità offerte da questo accreditamento.</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://tiny.unipa.it/in-form-EFSA">https://tiny.unipa.it/in-form-EFSA</a> <a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=818702575775994&amp;set=a.759542078358711">https://www.facebook.com/photo/?fbid=818702575775994&amp;set=a.759542078358711</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/amministrazione/direzionegenerale/serviziospecialericercadiateneo/opportunit/">https://www.unipa.it/amministrazione/direzionegenerale/serviziospecialericercadiateneo/opportunit/</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Salvatore Mastrangelo, Baldassare Portolano, Maria Teresa Sardina		AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	La razza Maremmana: esempio di biodiversità e di adattamento ambientale	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 14.11.2022	
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Leo - Biodiversità	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	L'articolo a carattere divulgativo presenta i risultati di uno studio sulla razza Maremmana condotto nell'ambito del progetto Leo, al fine di individuare le basi genetiche legate alle caratteristiche peculiari della razza, come la resistenza ai parassiti e la rusticità.	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Pubblico accademico e non accademico, come allevatori	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	SI	
<b>Breve descrizione</b>	Lo studio identifica le regioni genomiche potenzialmente coinvolte nella diversità fenotipica osservata tra i bovini di razza Maremmana e le altre razze italiane di derivazione podolica, utilizzando i genotipi a migliaia di marcatori provenienti dal BeadChip Bovine SNP50K e combinando tre approcci statistici comunemente utilizzati per l'identificazione di regioni genomiche sotto selezione	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.leo-italy.eu/ambiente/la-razza-maremmana-esempio-di-biodiversita-e-di-adattamento-ambientale/">https://www.leo-italy.eu/ambiente/la-razza-maremmana-esempio-di-biodiversita-e-di-adattamento-ambientale/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Giuseppe Venturella		BIO/02 Botanica Sistemtica
Titolo dell'iniziativa	Corso di Micologia di base	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 14.11.2022	Al 18.11.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Università degli Studi, Viale delle Scienze, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	4. Iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione)	
Obiettivi dell'iniziativa	Il Corso di Micologia di base è organizzato nell'ambito delle attività sociali del Gruppo Micologico Siciliano e consente il rilascio di un attestato finale, previo esame d'idoneità, utile alla richiesta del tesserino per la raccolta dei funghi epigei e valido su territorio regionale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Gruppo Micologico Siciliano; Associazioni studentesche: Occhi della Scienza, Agrum, Rum	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali 60, di cui 50 studenti universitari	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	Corso di Micologia di base finalizzato al rilascio del tesserino valido sul territorio regionale per la raccolta di funghi epigei. Il Corso prevede lezioni teoriche in aula, un'escursione in bosco mirata alla raccolta di esemplari e un esame finale di idoneità.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=497028059136169&amp;set=a.484278953744413">https://www.facebook.com/photo/?fbid=497028059136169&amp;set=a.484278953744413</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Sumo Science	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 15.11.2022	Al 15.11.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Sumo Science è un'occasione di incontro tra il mondo della ricerca e il mondo della scuola, che si sviluppa attraverso una sfida in 5 round a colpi di domande e risposte: sul dohyō, guidati da un moderatore, due ricercatori o ricercatrici che lavorano in settori di ricerca diversi. Al termine una speciale "giuria" (il pubblico o la classe di una scuola) decreta il vincitore o la vincitrice.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Sassari	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti Liceo	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Una sfida in 5 round a colpi di domande e risposte. Sul dohyō, due ricercatori che lavorano in campi differenti e che dovranno convincere, appassionare e incuriosire i ragazzi ai lati del ring. SumoScience è un'occasione di incontro tra il mondo della ricerca e il mondo della scuola: gli studenti di una classe di scuola secondaria di primo o secondo grado hanno la possibilità di conoscere, nello spazio del ring virtuale, i due ricercatori che si sfideranno sotto l'occhio di un moderatore, attento a provocare la curiosità e pronto a intervenire per evitare colpi bassi. Con Federico Zorzi (Università di Sassari) e Aldo Todaro (Università di Palermo).	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.sumoscience.eu/edizioni/sharper-22-23-torneo-nazionale/#secondoturno">https://www.sumoscience.eu/edizioni/sharper-22-23-torneo-nazionale/#secondoturno</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Anna Rubino		Personale amministrativo
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Viaggi e soggiorni di studio per gli Studenti in Italia ed all'estero	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 17.11.2022	Al 17.11.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Magna Corso di Laurea Viticoltura ed Enologia Marsala	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	10. Altre iniziative di Public Engagement	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Informare gli studenti del corso di Laurea di Viticoltura ed enologia sulle iniziative intraprese dall'Ateneo di Palermo riguardo la mobilità internazionale e il tirocinio.	
<b>Dimensione geografica</b>	Locale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti del corso di laurea di viticoltura ed enologia	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Nell'ambito dell'iniziativa sono state presentati i bandi Erasmus+ per studio e tirocinio ed il bando per i tirocini.	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Rosario Di Lorenzo		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	L'identità territoriale per lo sviluppo sostenibile e duraturo della viticoltura abruzzese. Formazione e ricerca: il sistema delle competenze per sostenere la nuova denominazione di origine controllata dei vini "Abruzzo"	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.11.2022	Al 22.11.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Polo S. Spaventa – Università degli Studi di Teramo (TE)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa è focalizzata sulla formazione universitaria, con particolare riguardo alla necessità di aggiornare le competenze transdisciplinari nella filiera viticola ed enologica in considerazione dei nuovi regolamenti e strategie comunitarie.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Teramo, CREA-VE, imprese, altre istituzioni pubbliche	
Dimensione geografica	Nazionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La giornata di studio è focalizzata sulla formazione universitaria, con particolare riguardo alla necessità di aggiornare le competenze transdisciplinari nella filiera viticola ed enologica in considerazione dei nuovi regolamenti e strategie comunitarie. A vent'anni dall'avvio del Corso di laurea in Viticoltura ed enologia all'Università di Teramo, questa prospettiva risulta ancora più urgente per colmare il deficit di conoscenze e integrare la formazione con le attività di ricerca orientata in questo particolare settore multidimensionale di primaria importanza per la Regione Abruzzo.	
Locandina	<a href="https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServeFile.php/f/News01/Giornata_di_Studio_Viticoltura_Locandina_22nov2022.pdf">https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServeFile.php/f/News01/Giornata_di_Studio_Viticoltura_Locandina_22nov2022.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Rosario Schicchi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Wide Exploration Of Genetic Diversity In Brassica Species For Sustainable Crop Production	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 25.11.2022	Al 25.11.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Agriturismo Bergi Castelbuono	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Divulgazione dei risultati preliminari del progetto PRIMA BRASEXPLORE.	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti (35) docenti scuola superiore (3)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Esplorazione-della-diversita-genetica-del-genere-Brassica.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Esplorazione-della-diversita-genetica-del-genere-Brassica.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Livio Torta		AGR/12 Patologia vegetale
Titolo dell'iniziativa	Corso di Micologia di base	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 28.11.2022	Al 04.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Istituto Marisa SS del Rosario, via Gianfilippo Ingrassia 44, Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	4. Iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione)	
Obiettivi dell'iniziativa	Il Corso di Micologia di base è organizzato nell'ambito delle attività sociali del Gruppo Micologico Siciliano e consente il rilascio di un attestato finale, previo esame d'idoneità, utile alla richiesta del tesserino per la raccolta dei funghi epigei e valido su territorio regionale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Gruppo Micologico Siciliano	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali 30	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	Corso di Micologia di base finalizzato al rilascio del tesserino valido sul territorio regionale per la raccolta di funghi epigei. Il Corso prevede lezioni teoriche in aula, un'escursione in bosco mirata alla raccolta di esemplari e un esame finale di idoneità.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=493548442817464&amp;set=a.484278953744413">https://www.facebook.com/photo/?fbid=493548442817464&amp;set=a.484278953744413</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	RRN programma RuralWorld 2022 "Parole come semi"- Quale agricoltura nel 2030? - FARM ACADEMY-LABORATORI	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 30.11.2022	Al 30.11.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala congressi "Casa I Cappuccini", Roma	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione scientifica attività 2022 sviluppate nell'ambito dell'iniziativa Rural4World "Parole come semi" a cui il Dipartimento SAAF partecipa.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	MASAF, CREA, ISMEA, 12 Regioni, 24 Dipartimenti Universitari, 48 Studenti, Aziende agricole	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Evento conclusivo di divulgazione scientifica delle attività svolte nell'ambito dell'iniziativa Rural4World "Parole come semi".	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.reterurale.it/ruralworlds2022">https://www.reterurale.it/ruralworlds2022</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Rural-Words-4RW-Casa-i-Cappuccini.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Rural-Words-4RW-Casa-i-Cappuccini.pdf</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	RRN programma RuralWorld 2022 "Parole come semi"- Quale agricoltura nel 2030?	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.12.2022	Al 01.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala Cavour MASAF, Roma	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione scientifica attività 2022 sviluppate nell'ambito dell'iniziativa Rural4World "Parole come semi" a cui Il Dipartimento SAAF partecipa.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	MASAF, CREA, ISMEA, 12 Regioni, 24 Dipartimenti Universitari, 48 Studenti, Aziende agricole	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Evento conclusivo di divulgazione scientifica delle attività svolte nell'ambito dell'iniziativa Rural4World "Parole come semi".	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.reterurale.it/ruralworlds2022">https://www.reterurale.it/ruralworlds2022</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Rural-Words-4RW-Sala-Cavour.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Rural-Words-4RW-Sala-Cavour.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Gaetano Amato, Dario Giambalvo		AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee
Titolo dell'iniziativa	Il Pane di Marineo e i Grani antichi siciliani	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 01.12.2022	Al 04.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Castello Beccadelli, Marineo (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica;	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento fa parte delle attività intraprese dal Comune di Marineo finalizzate alla valorizzazione di uno dei prodotti d'eccellenza del territorio, il Pane di Marineo, anche attraverso il coinvolgimento di esperti e studiosi del settore.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Marineo	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Tecnici del settore (agronomi, imprenditori agricoli e della trasformazione) e popolazione (circa 60 presenti al workshop)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Dal 1 al 4 dicembre 2022 si sono svolti a Marineo una serie di eventi dal titolo "Il Pane di Marineo e i Grani antichi siciliani" organizzati dall'Amministrazione Comunale e dall'Associazione Cirf con il patrocinio dell'Assessorato Regionale Attività Produttive. Il 3 dicembre si è svolto un workshop sui "Grani antichi siciliani" durante il quale i prof. Amato e Giambalvo hanno presentato la relazione "Frumenti antichi siciliani: una risorsa da conservare e valorizzare" che ha riguardato in particolare gli aspetti agronomici, sensoriali e salutistici delle granelle prodotte e il loro indotto economico e sociale. L'evento ha anche previsto l'inaugurazione della prima sezione del "museo del Pane" intitolato al Prof. Luigi Stringi, compianto Professore Ordinario dell'Università di Palermo.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.comune.marineo.pa.it/info/il-pane-di-marineo-e-i-grani-antichi-siciliani/">https://www.comune.marineo.pa.it/info/il-pane-di-marineo-e-i-grani-antichi-siciliani/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-pane-di-marineo-e-i-grani-antichi-siciliani.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-pane-di-marineo-e-i-grani-antichi-siciliani.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Pietro Columba		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Barbara Manachini		AGR/11 Entomologia generale e applicata
Rosario Schicchi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
Titolo dell'iniziativa	Dieta mediterranea tra biodiversità e cultura	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 02.12.2022	Al 02.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo – Università degli Studi di Palermo Aula Magna Ballatore, Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'incontro è volto a raccontare e spiegare la dieta mediterranea esaminando i punti di vista del medico, del biologo nutrizionista, del botanico, dell'economista, della sostenibilità ambientale per arrivare a illustrare su come il segreto per mangiare bene e vivere in salute è sotto i nostri occhi ed è proprio la dieta mediterranea.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Osservatorio Dieta mediterranea	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni Pubbliche, Docenti e studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro mette in luce come il modello alimentare mediterraneo oltre ad essere salutare per le persone lo è anche per l'ambiente. Si stima in media che per ottenere 100 calorie, la dieta mediterranea provoca un impatto ambientale di circa il 60 % inferiore rispetto ad una alimentazione di tipo nordeuropeo o nordamericano, basata in misura maggiore su carni e grassi animali, piuttosto che su vegetali e cereali. L'incontro mette in evidenza dunque come il modello alimentare mediterraneo, come già sottolineato dall'UNESCO, va oltre il concetto di cibo. Il termine stesso dieta deriva dal greco antico diaita (stile di vita) proprio ad indicare la valenza sociale e culturale della dieta mediterranea. I relatori Prof. Schicchi, la Dott.ssa Traina e il Dr. Vito Amendolara, coordinati dal Prof. Columba, hanno considerato gli effetti positivi della dieta mediterranea sulla sfera ambientale, su quella della salute umana e sulla sfera sociale ed economica rafforzando ancor di più il concetto che la dieta mediterranea è un modello alimentare sostenibile.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=826823344963917&amp;set=pcb.826823608297224">https://www.facebook.com/photo/?fbid=826823344963917&amp;set=pcb.826823608297224</a> <a href="https://www.ordinebiologisicilia.it/2022/11/30/convegno-dieta-mediterranea-tra-biodiversita-e-cultura-alluniversita-di-palermo/">https://www.ordinebiologisicilia.it/2022/11/30/convegno-dieta-mediterranea-tra-biodiversita-e-cultura-alluniversita-di-palermo/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Dieta-mediterranea-tra-biodiversita-e-cultura.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Dieta-mediterranea-tra-biodiversita-e-cultura.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Valeria Borsellino, Emanuele Schimmenti		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Titolo dell'iniziativa	Il cambiamento possibile. Economia circolare e democrazia alimentare	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 03.12.2022	Al 03.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Centro Servizi culturali di via Diaz, Ragusa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Giornata di informazione e dibattito sul fenomeno dei Gruppi di Acquisto Solidale e quindi sulle nuove tendenze verso un consumo critico e consapevole per una cultura del benessere attraverso sani stili di vita, comportamenti responsabili e rispettosi dell'ambiente	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	90 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Esperti e responsabili del settore agro alimentare, dell'economia, della politica, dei G.A.S, produttori e soci, hanno messo insieme conoscenze e competenze per dare continuità a un progetto di cambiamento possibile, come appunto recita il titolo. L'invito a partecipare è stato rivolto tutti, specialmente a chi ha voglia di conoscere un modo diverso e consapevole di acquisto solidale, di attenzione verso i piccoli produttori del territorio e le aziende che seguono una produzione etica. Con la conduzione del Prof. Emanuele Schimmenti del Dip. Scienze Agrarie Alimentari e Forestali Università degli Studi di Palermo, si sono alternate le relazioni di: Dott.ssa Francesca Varia CREA Politiche e Bioeconomia; Prof.ssa Valeria Borsellino Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali Università degli Studi di Palermo; Dott.ssa Teresa Ciaccio relatrice sui G.A.S; Dott. Giovanni Dara Guccione CREA Politiche e Bioeconomia. Sono intervenuti, inoltre: Letizia Blandino – Coop. Sociale Proxima, Cristina Battaglia e Tiziana Dalla Francesca – Cuoche a Km Zen, Lucia Buscema – Il Filo di Paglia, Alessandro Sutera – Food Forest Inferno, Invitate speciali, in coincidenza con la giornata Giornata internazionale dei diritti delle persone con disabilità, Serena Amato e Sara Antoci – ANFFAS ONLUS RAGUSA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://scontent.fp31.fna.fbcdn.net/v/t39.308086/318130328_10222703632324138_6716086198215530624_n.jpg?stp=dstjpg_s600x600&amp;_nc_cat=107&amp;ccb=17&amp;_nc_sid=5cd70e&amp;_nc_ohc=25LkUh9_vFgAX9vaysn&amp;_nc_ht=scontent.fp31-1.fna&amp;oh=00_AfCVqir6q6Bb3xslQcmoc7ce2xWIF7sF8KcMLuKL7bajQ&amp;oe=63923665">https://scontent.fp31.fna.fbcdn.net/v/t39.308086/318130328_10222703632324138_6716086198215530624_n.jpg?stp=dstjpg_s600x600&amp;_nc_cat=107&amp;ccb=17&amp;_nc_sid=5cd70e&amp;_nc_ohc=25LkUh9_vFgAX9vaysn&amp;_nc_ht=scontent.fp31-1.fna&amp;oh=00_AfCVqir6q6Bb3xslQcmoc7ce2xWIF7sF8KcMLuKL7bajQ&amp;oe=63923665</a>	
Locandina	<a href="https://www.ragusaoggi.it/wp-content/uploads/sites/3/2022/11/IMG-20221126-WA0006.jpg">https://www.ragusaoggi.it/wp-content/uploads/sites/3/2022/11/IMG-20221126-WA0006.jpg</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Convegno 'Frutticoltura tropicale mediterranea: ricerca, innovazione e trasferimento alle aziende', 6 dicembre 2022, Università degli studi di Palermo.	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 06.12.2022	Al 06.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna Dipartimento SAAF, Università degli Studi di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Trasferimento dei risultati del progetto 16.1 INNOMAM e TINFRUT alle aziende e ai tecnici	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Coreras ( <a href="http://www.coreras.it">www.coreras.it</a> ), Agroqualità ( <a href="http://www.rina.org">www.rina.org</a> ), Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Palermo, Idimed ( <a href="http://www.idimed.it">www.idimed.it</a> ).	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Aziende agricole, tecnici, agronomi, studenti, giornalisti, studiosi (150 persone)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Nel corso dell'evento si parlerà di ricerca scientifica sulla frutticoltura tropicale mediterranea. Un ricco parterre di imprenditori, decision makers, ricercatori ed esperti discuterà le prospettive del settore. Verranno anche presentati i risultati intermedi di due progetti virtuosi sul tema, Tinfrut e Innomam, finanziati dalla Regione Siciliana a valere del Psr 2014-2020 sottomisura 16.1, che prevede il trasferimento della ricerca alle aziende siciliane.	
Personale interno coinvolto	4 dottorandi, 4 borsisti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://terra.psr Sicilia.it/frutticoltura-tropicale-mediterranea-convegno-alla-facolta-agraria-di-palermo/">https://terra.psr Sicilia.it/frutticoltura-tropicale-mediterranea-convegno-alla-facolta-agraria-di-palermo/</a> <a href="https://www.agronomiforestalipalermo.it/convegno-frutticoltura-tropicale-mediterranea-ricerca-innovazione-e-trasferimento-alle-aziende/">https://www.agronomiforestalipalermo.it/convegno-frutticoltura-tropicale-mediterranea-ricerca-innovazione-e-trasferimento-alle-aziende/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Onofrio Corona, Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina, Clara Vitaggio		Dottorando
Ivan Adamo		Borsista
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Consorzio di Tutela vini Doc Sicilia: ruolo e prospettive	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 07.12.2022	Al 07.12.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Marsala	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	10. Altre iniziative di Public Engagement	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Approfondire le conoscenze sul ruolo e competenze del Consorzio di Tutela vini Doc Sicilia.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Consorzio vini Doc	
<b>Dimensione geografica</b>	Locale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti e tecnici	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	SI	
<b>Breve descrizione</b>	<p>Il Consorzio è titolare dei controlli dei prodotti in vendita. Attraverso i suoi agenti vigilatori, controlla i vini Sicilia Doc in commercio e ne verifica l'effettiva corrispondenza con i requisiti stabiliti dal disciplinare di produzione. La vigilanza, in Italia e all'estero, viene svolta in collaborazione con la sede regionale dell'ICQRF (MIPAAF), che approva il piano annuale dei controlli. Durante i controlli, vengono prelevati campioni di vino che vengono analizzati dal laboratorio dell'ICQRF di Catania. Nel 2017, il Consorzio Sicilia Doc, il Consorzio Prosecco Doc e il Consorzio vini d'Abruzzo, hanno sottoscritto una convenzione bilaterale: gli agenti vigilatori dei due consorzi sono abilitati a controllare entrambe le denominazioni, consentendo così di aumentare le verifiche sul territorio.</p>	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticolturaedenologia2138/SEMINARI-Seminari-professionalizzanti-per-gli-studenti-del-CdL-in-Viticoltura-ed-Enologia-mese-di-dicembre-2022/">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticolturaedenologia2138/SEMINARI-Seminari-professionalizzanti-per-gli-studenti-del-CdL-in-Viticoltura-ed-Enologia-mese-di-dicembre-2022/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Pietro Catania, Mariangela Vallone		AGR/09 Meccanica agraria
Nicola Francesca		AGR/16 Microbiologia agraria
Titolo dell'iniziativa	Innovazioni nella filiera olivicolo-olearia	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 10.12.2022	Al 10.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Castelvetrano (TP)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare le principali innovazioni della ricerca nel settore olivicolo-oleario con riferimento all'applicazione di tecniche di agricoltura di precisione nell'oliveto, all'impiantistica olearia e agli aspetti microbiologici connessi.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Castelvetrano, Associazioni di produttori, Ordini professionali	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche, imprese	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il convegno ha avuto come obiettivo la presentazione delle principali innovazioni della ricerca nel settore olivicolo-oleario con riferimento all'applicazione di tecniche di agricoltura di precisione nell'oliveto, all'impiantistica olearia e agli aspetti microbiologici connessi alla produzione di olive da tavola e ad altre produzioni tipiche dell'areale di Castelvetrano. Il convegno si è svolto nell'ambito del Nocellara fest 2022.	
Personale interno coinvolto	2 dottorandi	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://nocellarafest.it/convegno/">https://nocellarafest.it/convegno/</a>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Innovazioni-nella-filiera-olivicolo-olearia.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Innovazioni-nella-filiera-olivicolo-olearia.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Onofrio Corona, Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina, Clara Vitaggio		Dottorando
Ivan Adamo		Borsista
Titolo dell'iniziativa	Strumenti innovativi per la gestione automatica della nutrizione dei lieviti, delle performance ambientali, gestionali ed economiche: il place & start per la fermentazione 4.0	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 12.12.2022	Al 12.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Marsala	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Strumenti innovativi per la gestione automatica della nutrizione dei lieviti, delle performance ambientali, gestionali ed economiche: il place & start per la fermentazione 4.0.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Azienda Privata, Ricerca e Sviluppo	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Studenti e tecnici	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	<p>Un grande numero di soluzioni impiantistiche all'avanguardia si stanno sempre più affacciando sul mercato dell'enologia moderna, con l'obiettivo di semplificare e ottimizzare il lavoro di cantina, realizzando delle cosiddette lean productions con focus primario volto alla qualità del prodotto. Una recente innovazione in tal senso è Avaferm, sistema per la gestione automatizzata della nutrizione del lievito nella fermentazione alcolica dei mosti. L'applicazione dell'automazione di Avaferm in cantine di grandi dimensioni, caratterizzati da elevato numero di serbatoi ed elevato volume, permette di raggiungere vantaggi esaltati. In queste realtà produttive, Avaferm permette la realizzazione di lean productions ottimizzate, attraverso la riduzione delle risorse utilizzate tradizionalmente, ed inoltre rappresenta un sistema sostenibile da un punto di vista ambientale.</p>	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticulturaedenologia2138/SEMINARI-Seminari-professionalizzanti-per-gli-studenti-del-CdL-in-Viticultura-ed-Enologia-mese-di-dicembre-2022/">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticulturaedenologia2138/SEMINARI-Seminari-professionalizzanti-per-gli-studenti-del-CdL-in-Viticultura-ed-Enologia-mese-di-dicembre-2022/</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vincenzo Alagna		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Titolo dell'iniziativa	Avanzamenti sulle attività condotte nel campo sperimentale di Villabate e definizione delle attività inerenti il dottorato finanziato dalla Irritec spa	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 13.12.2022	Al 13.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare le attività condotte nel campo sperimentale di Villabate e definire le attività dei dottorandi incardinati nei progetti di sviluppo industriale di cui la Irritec è partner.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Irritec spa	
Dimensione geografica	Regionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro prevede la presentazione delle attività di ricerca svolte presso il campo sperimentale di Villabate in cui la Irritec spa è partner industriale mettendo a disposizione materiali ma al tempo stesso definire le attività dei dottorandi.	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Onofrio Corona, Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina, Clara Vitaggio		Dottorando
Ivan Adamo		Borsista
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Tenuta dei registri di cantina ed etichettatura: Aspetti Normativi	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 14.12.2022	Al 14.12.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Marsala	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	10. Altre iniziative di Public Engagement	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Approfondimenti sulla Normativa di Dematerializzazione registri nel settore vitivinicolo ed Etichettatura dei vini	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Ufficio territoriale ICQRF Sicilia	
<b>Dimensione geografica</b>	Locale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti e tecnici	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	SI	
<b>Breve descrizione</b>	<p>I registri dei prodotti vitivinicoli sono dematerializzati e realizzati nell'ambito del Sistema informativo agricolo nazionale (SIAN)". Le registrazioni sono distinte per ogni stabilimento o deposito dell'operatore, identificato da un codice alfanumerico attribuito dagli Uffici territoriali dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e della repressione frodi dei prodotti agroalimentari (codice ICQRF). Appare pertanto importante che l'Enologo nello svolgimento delle sue funzioni in cantina sappia i riferimenti base della tenuta del registro e delle operazioni da registrare sia nell'ipotesi che debba effettuarle in prima persona sia nel caso che debba dialogare con la persona preposta alla tenuta del registro. Il mondo del vino è sempre più strettamente vincolato alla commercializzazione di prodotti in bottiglia. L'enologo nella sua attività a 360° appare quindi elemento cardine fra la parte produttiva in cantina e la commercializzazione del prodotto finito, dovendo rappresentare sia in prima persona che nei confronti di chi provvede alla elaborazione di una etichetta indispensabile punto di contatto fra le informazioni riportata in etichetta, ai sensi del Regolamento UE 33/2019, e le caratteristiche del vino presente all'interno della bottiglia.</p>	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticolturaedenologia2138/SEMINARI-Seminari-professionalizzanti-per-gli-studenti-del-CdL-in-Viticoltura-ed-Enologia-mese-di-dicembre-2022/">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticolturaedenologia2138/SEMINARI-Seminari-professionalizzanti-per-gli-studenti-del-CdL-in-Viticoltura-ed-Enologia-mese-di-dicembre-2022/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Antonino Galati		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Onofrio Corona, Matteo Pollon		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Paola Bambina, Clara Vitaggio		Dottorando
Ivan Adamo		Borsista
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Tenuta dei registri di cantina: Applicazioni Pratiche	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 15.12.2022	Al 15.12.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Marsala	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	10. Altre iniziative di Public Engagement	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Approfondimenti sulla Dematerializzazione registri nel settore vitivinicolo.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Associazione Assoenologi Sicilia, Enologi di Cantina	
<b>Dimensione geografica</b>	Locale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Studenti e tecnici	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	SI	
<b>Breve descrizione</b>	<p>Il Decreto Ministeriale n. 293 del 20 marzo 2015 stabilisce, in conformità con la normativa europea, le modalità di tenuta dei registri in forma telematica nel settore vitivinicolo e delle relative registrazioni. In particolare, viene recepito quanto previsto dall'articolo 1-bis, comma 5 del DL n. 91/2014 che prevede "In attuazione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 436/2009 della Commissione, i registri dei prodotti vitivinicoli sono dematerializzati e realizzati nell'ambito del Sistema informativo agricolo nazionale (SIAN)". Applicazioni pratiche dei vari step che vanno dalla presa in carico dell'uva in cantina, alla compilazione dei registri di vinificazione, commercializzazione ed imbottigliamento.</p>	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticulturaedenologia2138/SEMINARI-Seminari-professionalizzanti-per-gli-studenti-del-CdL-in-Viticultura-ed-Enologia-mese-di-dicembre-2022/">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/viticulturaedenologia2138/SEMINARI-Seminari-professionalizzanti-per-gli-studenti-del-CdL-in-Viticultura-ed-Enologia-mese-di-dicembre-2022/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Rosario Di Lorenzo, Antonino Pisciotta		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Ottenere un incremento della resa in vigneto, senza compromettere la qualità tecnologica delle uve: il ruolo del carico di gemme	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 15.12.2022	Al 15.12.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Strada statale 115, 92013 Menfi (AG)	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Promozione dati di ricerca nel comparto viticolo	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Cantine Settesoli Soc Coop Agricola	
<b>Dimensione geografica</b>	Locale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	70 tra viticoltori soci della Cantina Settesoli	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Il presente studio ha avuto l'obiettivo di valutare gli effetti del diverso carico di gemme e quindi della differente potatura, lunga (per viti sottoposte al trattamento) e standard (per le viti del controllo), sull'attività vegetativa e produttiva delle varietà Chardonnay, Vermentino, Pinot Grigio	
<b>Personale interno coinvolto</b>	2 dottorandi, 1 borsista	
<b>Locandina</b>	<a href="https://flipbookpdf.net/web/site/c36b31249cfe688581f3a66afb1251045a9a4279202301.pdf.html">https://flipbookpdf.net/web/site/c36b31249cfe688581f3a66afb1251045a9a4279202301.pdf.html</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Titolo dell'iniziativa	Masterclass 'Frutta tropicale siciliana: dal campo alla tavola', Degusti Arte	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 16.12.2022	Al 16.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Cantieri culturali alla Zisa, Palermo.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Trasmettere agli intervenuti alla masterclass i concetti base della frutticoltura tropicale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<a href="https://www.facebook.com/inkilosrls/">https://www.facebook.com/inkilosrls/</a>	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	20 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Nella masterclass sono state esaminate le più importanti specie tropicali presenti in Sicilia e mostrati i frutti	
Personale interno coinvolto	4 dottorandi, 2 borsisti, tre studenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.siciliafan.it/de gusti-arte-palermo-3-giorni-eccellenze-gastronomiche/">https://www.siciliafan.it/de gusti-arte-palermo-3-giorni-eccellenze-gastronomiche/</a> <a href="https://www.facebook.com/DegustiArte/">https://www.facebook.com/DegustiArte/</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

<b>Docente</b>		<b>SSD</b>
Riccardo Testa		AGR/01 Economia ed estimo rurale
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Transizione agroecologica: come difendersi dal cambiamento climatico	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 16.12.2022	Al 16.12.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Palazzo Cavarretta (TP)	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university);	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Mettere in evidenza come la transizione da un'agricoltura industriale ad un approccio agroecologico possa avere un ruolo nella lotta ai cambiamenti climatici.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Altre Istituzioni pubbliche	
<b>Dimensione geografica</b>	Regionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Scuole, Insegnanti	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	Evento nell'ambito del ciclo di seminari organizzati dall'AIAB sull'agricoltura biologica.	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Transizione-agroecologica-come-difendersi-dal-cambiamento-climatico.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Transizione-agroecologica-come-difendersi-dal-cambiamento-climatico.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docente		SSD
Aldo Todaro		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	La birra artigianale tra storia e innovazione	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 17.12.2022	Al 17.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala corsi gruppo CONSULTING - Ragusa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Seminario formativo per addetti del settore e tecnologi alimentari.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (35) docenti scuola superiore (3)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-birra-artigianale-tra-storia-e-innovazione.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/La-birra-artigianale-tra-storia-e-innovazione.pdf</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Rosario Schicchi		BIO/02 Botanica Sistemtica
Titolo dell'iniziativa	Il dodecalogo per la natura e la biodiversità	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 19.02.2022	Al 19.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	In presenza a Palermo, Cantieri Culturali alla Zisa – Spazio Mediterraneo – via Paolo Gili, 4; diretta streaming sulla pagina Facebook di Legambiente	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Tutelare ancora di più e meglio il nostro patrimonio naturalistico e contribuire alla Strategia Europea della Biodiversità che per il 2030 punta ad avere il 30% del territorio e del mare protetto	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Istituzioni pubbliche, Terzo settore	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Università (10), Istituzioni pubbliche (10), Terzo settore (30)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Evento organizzato da Legambiente Sicilia per la presentazione di 12 punti con tanti obiettivi possibili per tutelare ancora di più e meglio il nostro patrimonio naturalistico e contribuire alla Strategia Europea della Biodiversità che per il 2030 punta ad avere il 30% del territorio e del mare protetto. Conoscenza, studio, informazioni e valore sono alla base di questo approfondimento per esplicitare e rendere ancora più chiari i contenuti e la forza delle nostre proposte e delle nostre nuove sfide.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="http://www.legambientesicilia.it/2022/02/il-dodecalogo-per-la-natura-e-la-biodiversita-presentazione-e-conferenza-seminariale/">http://www.legambientesicilia.it/2022/02/il-dodecalogo-per-la-natura-e-la-biodiversita-presentazione-e-conferenza-seminariale/</a>	



## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Stefania Chironi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Workshop: vino, marketing e il rilancio del comparto; olio extra vergine di oliva e possibilità di sviluppo del settore	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.12.2022	Al 22.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Trapani	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Innovazioni nel settore Enologico ed Oleario.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Enti di Ricerca, Istituzioni Pubbliche	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni, Imprese, Professionisti, Partecipanti individuali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	I vini e oli monovarietali siciliani: composizione chimica e caratteristiche organolettiche; Prospettive di mercato; Innovazioni nelle tecnologie, salvaguardia dei composti nutraceutici e della qualità sensoriale.	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Valeria Borsellino, Stefania Chironi, Giuseppina Migliore		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Festival del gusto siciliano	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 20.12.2022	Al 22.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sciacca, Atrio superiore del Palazzo Comunale	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	10. Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Focus sul comparto agricolo, in cui fare incontrare il mondo accademico con quello produttivo locale.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	L'evento è patrocinato dall'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Agrigento, del Collegio dei Periti Agrari di Agrigento e dell'Ordine degli Architetti di Agrigento. Partner dell'iniziativa, oltre agli ordini professionali, sono l'Università degli Studi di Palermo, il Dipartimento di Scienze Agrarie, Ambientali e Forestali, l'Associazione "Des Disciples d'Auguste Escoffier, la Pro Loco Sciacca Terme e l'I.I.S.S. Amato Vetrano di Sciacca.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	200 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Esperti e responsabili del settore agro-alimentare, della gastronomia, del settore turistico, dell'economia e della politica, insieme per condividere conoscenze e competenze con un focus sul comparto agricolo quale leva strategica del comparto produttivo locale. Durante le tre giornate è data la possibilità alle aziende del territorio del comparto agricolo e agroalimentare di poter esporre le loro eccellenze tramite dei desk nell'atrio comunale. Vi saranno ben sei seminari che vedranno il coinvolgimento di tante figure competenti del settore agricolo, agroalimentare e naturalistico; di fondamentale importanza per il coinvolgimento di tali personalità è stato il protocollo di intesa che il Comune di Sciacca sta siglando con il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<a href="https://www.telemontekronio.it/media/k2/items/cache/c2a90f6bc0cde6d8d5123c83c8bc8c96_XL.jpg">https://www.telemontekronio.it/media/k2/items/cache/c2a90f6bc0cde6d8d5123c83c8bc8c96_XL.jpg</a> <a href="https://www.teleradiosciacca.it/dal-20-al-22-dicembre-a-sciacca-il-festival-del-gusto-siciliano/">https://www.teleradiosciacca.it/dal-20-al-22-dicembre-a-sciacca-il-festival-del-gusto-siciliano/</a> <a href="https://www.risoluto.it/cronaca/festival-del-gusto-a-sciacca-lassessore-dimino-e-il-primo-finanziamento-intercettato-video/">https://www.risoluto.it/cronaca/festival-del-gusto-a-sciacca-lassessore-dimino-e-il-primo-finanziamento-intercettato-video/</a>	
Locandina	<a href="https://www.telemontekronio.it/media/k2/items/cache/c2a90f6bc0cde6d8d5123c83c8bc8c96_XL.jpg">https://www.telemontekronio.it/media/k2/items/cache/c2a90f6bc0cde6d8d5123c83c8bc8c96_XL.jpg</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Caterina Di Franco		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Donato Salvatore La Mela Veca		AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura
Massimo Iovino		AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
Vito Armando Laudicina		AGR/13 Chimica agraria
Lorenzo Gianguzzi		BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Impatto degli incendi e gestione delle aree percorse dal fuoco	
<b>Data di svolgimento dell'iniziativa</b>	Dal 21.12.2022	Al 21.12.2022
<b>Luogo di svolgimento dell'iniziativa</b>	Aula Magna G.P. Ballatore, Dipartimento SAAF, Università di Palermo	
<b>Categoria in cui rientra l'iniziativa</b>	1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Puntualizzare l'importanza della prevenzione antincendio e di prendere adeguata coscienza dell'entità distruttiva del fuoco sulla vegetazione e sul suolo, la necessità della ricostituzione delle aree percorse dal fuoco.	
<b>Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione</b>	Istituzioni pubbliche, Terzo settore.	
<b>Dimensione geografica</b>	Nazionale	
<b>Pubblico coinvolto</b>	Università (50), Istituzioni pubbliche (15) Terzo settore (40)	
<b>Presenza sistema di valutazione SI/NO</b>	NO	
<b>Breve descrizione</b>	L'incontro, organizzato dal Dipartimento SAAF e dall'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Palermo, ha previsto relazioni da parte dei docenti dell'Università di Palermo e dell'Università di Reggio Calabria, di esponenti degli Enti regionali e dell'ordine professionale. Le relazioni hanno riguardato l'impatto degli incendi sulla biodiversità vegetale e sul suolo, e la stima del danno da incendio. Inoltre, è stato presentato un caso studio su come intervenire nel post incendio. Ed ancora, particolarmente stimolante, è stata la presentazione dell'attività investigativa antincendio boschivo del Corpo forestale della Regione Siciliana. Alla tavola rotonda hanno partecipato i Relatori, i rappresentanti dell'Ordine e della Federazione degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Regione Sicilia. Il dibattito è stato stimolato dalle domande e curiosità poste dai numerosi studenti dei corsi di studio afferenti al Dipartimento SAAF.	
<b>Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://www.palermotoday.it/cronaca/impatto-incendi-gestione-aree-fuoco-convegno-unipa.html">https://www.palermotoday.it/cronaca/impatto-incendi-gestione-aree-fuoco-convegno-unipa.html</a>	
<b>Locandina</b>	<a href="https://www.facebook.com/photo?fbid=598236772302211&amp;set=a.398972765561947">https://www.facebook.com/photo?fbid=598236772302211&amp;set=a.398972765561947</a>	

## SAAF - Public Engagement 2022

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01 Economia ed estimo rurale
Tiziano Caruso		AGR/03 Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree
Onofrio Corona		AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Il valore salutistico degli oli extravergini di oliva	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dal 22.12.2022	Al 22.12.2022
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna "G. P. Ballatore" del Dipartimento SAAF - Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali. Ed. 4, Viale delle Scienze. Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)	
Obiettivi dell'iniziativa	Diffondere l'importanza dell'olio EVO come alimento salutistico in una corretta dieta mediterranea	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Enti di Ricerca, Istituzioni Pubbliche	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Produttori di olio, olivicoltori, imprenditori, ricercatori del settore olivicolo, studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Gli oli monovarietali siciliani: composizione chimica, caratteristiche organolettiche e proprietà salutistiche. L'olio EVO racchiude una complessa ricchezza di composti chimici che gli conferiscono aroma, sapore e aspetto salutistico unico e specifico per ogni varietà. In generale, culturalmente e tradizionalmente si è abituati a consumare blend di olio, ma si va sempre più affermando la cultura dell'utilizzo di olio monovarietale, esaltando la differenza che scaturisce dalla sommatoria delle componenti chimiche strettamente connesse alla varietà, che si manifestano in un perfetto equilibrio di odori e sapori adattabili a pietanze e palati diversi, mantenendo alto e, allo stesso tempo, variabile, il valore salutistico riconosciuto indiscusso all'olio extra vergine di oliva i polifenoli. Interventi:</p> <p>Prof. Tiziano Caruso: Gli oli monovarietali siciliani: composizione chimica, caratteristiche organolettiche e proprietà salutistiche;</p> <p>Prof. Filippo Sgroi: Prospettive di mercato degli oli salutistici;</p> <p>Prof. Onofrio Corona: Innovazioni nelle tecnologie di estrazione degli oli extravergini per la salvaguardia dei composti nutraceutici e della qualità sensoriale</p>	
Locandina	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-valore-salutistico-degli-oli-extravergini-di-oliva.pdf">https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-valore-salutistico-degli-oli-extravergini-di-oliva.pdf</a>	

## Note per la compilazione

- (a) I Docenti appartenenti allo stesso Settore Scientifico Disciplinare vanno inseriti nella stessa riga
- (b) **Categoria in cui rientra l'iniziativa** (*selezionare una sola delle categorie proposte*):
1. Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità;
  2. Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali *social* di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo);
  3. Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line);
  4. Iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione);
  5. Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti *hands-on*, altre attività laboratoriali, didattica innovativa, *children university*); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative legate ai "Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento" (ex Alternanza Scuola-Lavoro);
  6. Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (*policy-making*);
  7. Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio;
  8. Iniziative di democrazia partecipativa (es. *consensus conferences*, *citizen panel*);
  9. Iniziative di co-produzione di conoscenza (es. *citizen science*, *contamination lab*);
  10. Altre iniziative di Public Engagement.
- (c) **Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione** (è possibile inserire più risposte: università/enti di ricerca; altre istituzioni pubbliche; imprese; terzo settore)
- (d) **Pubblico coinvolto** (*è possibile inserire più risposte, la fonte deve essere accertabile*): istituzioni pubbliche (*inserire numero*); imprese (*inserire numero*); istituzioni terzo settore (*inserire numero*); scuole: studenti (*inserire numero*), insegnanti (*inserire numero*); partecipanti individuali (*inserire numero*) di cui bambini e giovani (*inserire numero*); altro (*specificare e inserire numero*).
- (e) **Presenza sistema di valutazione** (*se presente*): descrivere brevemente strumenti e metodi utilizzati (*max 250 battute*) (*ad es.* monitoraggio e analisi di visitatori e fruitori degli eventi e dei destinatari delle pubblicazioni e delle produzioni radiotelevisive, come lettori, visitatori web,...); descrivere brevemente i risultati ottenuti in termini di raggiungimento degli obiettivi prefissati e gradimento ed efficacia dell'iniziativa (*max 300 battute*) (*ad es.* mediante questionari, focus group,...).
- (f) **Personale interno coinvolto**: numero di Docenti; numero di personale amministrativo; numero di personale tecnico; numero di altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti); numero di studenti e dottorandi.
- (g) **Locandina** o altri eventuali allegati di approfondimento (*ad es.* report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...), riportare il link o il nome del file che va allegato separatamente.