

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Valeria Borsellino		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF, Unipa, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Pagina "Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie" @Unipa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Rendere pubblica e trasparente l'attività del Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie (PTA) e dei suoi organi delegati	
Dimensione geografica	web	
Pubblico coinvolto	250 tra studenti, ex-studenti, Docenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<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.</p> <p>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>	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/consiglio-interclasse-pta-00001/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Valeria Borsellino		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF, Unipa, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Sito web del dottorato "D087 - SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI" @Unipa	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Rendere pubblica e trasparente l'attività del Dottorato di ricerca D087 - SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI e precedenti Dottorati afferenti al Dip. SAAF.	
Dimensione geografica	web	
Pubblico coinvolto	50 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	<p>Il sito web del Dottorato di ricerca internazionale "D087 - Sistemi agro-alimentari e forestali mediterranei", nonché dei precedenti cicli di Dottorato afferenti al Dipartimento 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, tutti coloro, insomma, che a vario titolo necessitano di reperire informazioni circa il Dottorato stesso.</p> <p>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.</p>	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/dottorati/sistemiagroalimentarieforestalimediterranei	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Valeria Borsellino	AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF, Unipa, Palermo
Titolo dell'iniziativa	Pagina Facebook "Produzioni e Tecnologie Agrarie - Unipa"
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	web
Pubblico coinvolto	651 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"> - essere punto di incontro e riferimento per gli studenti, attuali e potenziali, dei Corsi di Laurea afferenti al Consiglio Interclasse Produzioni e Tecnologie Agrarie; - 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. <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 ad 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, ad una difesa della biosfera anche grazie alle nuove tecnologie.</p>
Personale interno coinvolto	1 Docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/ProduzioniETecnologieAgrarie/

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonio Comparetti		AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Dipartimento SAAF, UniPA, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Pagina Facebook "CL Agroingegneria UniPa"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare foto, video e link relativi all'ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi, nonché promuovere l'offerta formativa del Corso di Laurea in Agroingegneria, eventi formativi e bandi per corsi di formazione e periodi di studio e tirocinio all'estero	
Dimensione geografica	Web	
Pubblico coinvolto	1360 follower tra ex, attuali e potenziali studenti, nonché operatori del settore agro-ingegneristico e docenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>La pagina Facebook "CL Agroingegneria UniPa" è una community che si prefigge di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere un punto di incontro e di riferimento per gli ex, gli attuali ed i potenziali studenti del Corso di Laurea in Agroingegneria; - condividere informazioni utili per arricchire le conoscenze, le competenze e le capacità relative all'ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi, promuovendo e divulgando iniziative volte all'approfondimento della meccanica agraria, dell'idraulica agraria, delle costruzioni rurali, dei biocombustibili, dei biomateriali e della qualità dei prodotti. <p>La pagina è una risorsa informativa comune per gli ex, gli attuali ed i potenziali studenti del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo, che affronta le tematiche relative all'ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi.</p>	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/profile.php?id=100012176567299	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Donato S. La Mela Veca		AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Social Network Facebook	
Titolo dell'iniziativa	Pagina facebook "Sicilia e Foreste Mediterranee - Sicily and Mediterranean Forests"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo)	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere in Sicilia e nelle regioni Mediterranee la Pianificazione forestale – la Selvicoltura, l'uso nobile del legno, la prevenzione degli incendi e la conservazione del Paesaggio forestale	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Tutti gli iscritti sul social network	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI, 2776 persone seguono la pagina	
Breve descrizione	<p>La pagina si prefigge di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sollecitare la politica e le Istituzioni a intraprendere azioni concrete e immediate per incentivare la pianificazione e la gestione sostenibile dei boschi pubblici e privati regionali; - promuovere e diffondere la cultura forestale e la figura del tecnico forestale nella società italiana per aumentare la consapevolezza dei cittadini sull'importante ruolo delle foreste per la vita sul pianeta; - essere punto di incontro e riferimento per gli studenti dei Corsi di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali, per i Tecnici forestali e per tutti i cittadini che hanno a cuore la conservazione delle risorse forestali; - analizzare, confrontare e condividere le buone pratiche selvicolturali che caratterizzano i boschi della penisola ed in particolare quelli del contesto mediterraneo; - stimolare le attività imprenditoriali per la progettazione e realizzazione di filiere dei prodotti legnosi e non legnosi. <p>La pagina vuole diventare punto di riferimento di tutti coloro che amano i boschi e pretendono dai governi regionali un'azione politica forte ed efficace per la loro conservazione e valorizzazione multifunzionale. Inoltre essa rappresenta una grande occasione per far conoscere la peculiare realtà forestale regionale e soprattutto per analizzare le tante problematiche e le possibili soluzioni che caratterizzano il settore forestale in Sicilia e nelle altre regioni italiane.</p>	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/siciliaforestemediterranee	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti	SSD
Virgilio Caleca, Barbara Manachini	AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line, Webinar, varie piattaforme (Zoom, Teams)
Titolo dell'iniziativa	Membri del comitato tecnico scientifico. Riunioni ed iniziative del Comitato Tecnico Scientifico Aiab (Associazione italiana per l'agricoltura biologica)
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	Iniziativa a sostegno dell'agricoltura biologica e dello sviluppo sostenibile. In particolare, il Comitato tecnico scientifico delle realtà composite del mondo agricolo, accademico e scientifico, cerca di unire le forze per ricercare, in totale collaborazione, soluzioni concrete che coniughino l'innovazione e la sperimentazione con l'obiettivo strategico di fare del Biologico <i>made in Sicily</i> un settore di punta della <i>green economy</i> siciliana.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Diversi Enti di Ricerca e stakeholders, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Catania, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), Servizi Fitosanitari, industrie, agricoltori.
Dimensione geografica	Locale, Regionale, Nazionale
Pubblico coinvolto	Enti Pubblici e di formazione e ricerca, cittadini, studenti
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Sostenere ed implementare un modello di sviluppo per le campagne siciliane, e più in generale italiane, capace di indirizzare in senso ecologico i comportamenti degli operatori e dei cittadini ad un approccio consapevole al sistema produttivo e al consumo. Promuove l'agricoltura biologica ed il consumo consapevole dei suoi prodotti. Discussioni sulle mense biologiche e possibilità di partecipazione a diversi progetti sull'agricoltura biologica.
Personale interno coinvolto	2 Docenti
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	www.aiabsicilia.it

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Patrizia Bella, Giulia Mirabile, Livio Torta,	AGR/12
Data di svolgimento dell'iniziativa	2021
Titolo dell'iniziativa	Fungal Contaminants and Mycotoxins in Nuts, in: <u>Nuts and Nut Products in Human Health and Nutrition</u> Giulia Mirabile, Patrizia Bella, Antonio Vella, Vincenzo Ferrantelli and Livio Torta
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi
Obiettivi dell'iniziativa	Capitolo su libro a valenza divulgativa
Dimensione geografica	Internazionale
Pubblico coinvolto	Lettori del libro
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI
Breve descrizione	Nel capitolo vengono trattati i principali taxa fungini e le relative micotossine più frequentemente associate alla frutta secca. Inoltre, vengono riportati i primi risultati di uno studio sul livello di contaminazione da funghi e micotossine in campioni di mandorle e pistacchi di diversa origine e sono discusse le principali strategie per ridurre il rischio di contaminazione.
Personale interno coinvolto	3 Docenti
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	Fungal Contaminants and Mycotoxins in Nuts IntechOpen

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Patrizia Bella, Gaetano Conigliaro, Giulia Mirabile, Livio Torta,		AGR/12
Data di svolgimento dell'iniziativa	2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	OliveeOlio, 02/2021, 18-20	
Titolo dell'iniziativa	La zeolite per il controllo della cercosporiosi	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Articolo a valenza divulgativa	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Gruppo Micologico Siciliano	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori della Rivista	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	Al vaglio nuovi prodotti per la difesa dalle malattie fungine dell'olivo, in vista di ulteriori restrizioni sull'uso del rame. Positivi i primi risultati sull'uso del minerale contro Cercospora cladosporioides	
Personale interno coinvolto	3 Docenti, 1 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	La zeolite per il controllo della cercosporiosi dell'olivo - Olivo e Olio (edagricole.it)	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Barbara Manachini	AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line, Webinar, varie piattaforme (Zoom, Teams)
Titolo dell'iniziativa	Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Nematologia SIN
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	<p>Promuovere studi, ricerche, convegni e iniziative tendenti a favorire e diffondere la conoscenza dei nematodi, sia fitoparassiti di interesse agrario, sia le diverse specie di nematodi che vengono impiegati come indicatori della qualità dei suoli e delle acque; promuovere il progresso e la conoscenza dei relativi metodi di difesa per la protezione delle colture agrarie e degli ecosistemi forestali; facilitare e intensificare i rapporti tra gli studiosi ed i tecnici interessati alla materia. Vengono anche considerati i diversi aspetti economici e legislativi legati al mondo dei nematodi. In natura essi non giocano solo il ruolo di "cattivi" parassiti delle piante, ma sono anche importanti organismi negli ecosistemi. Sono questi i temi che sono stati scelti dalla SIN e trattati, in forma di webinar, nel corso della "Giornata Nematologica 2021", organizzata con la collaborazione di AIPP.</p> <p>Il programma dell'evento organizzato ha visto la partecipazione della Dr.ssa Francesca De Luca (moderatrice), VicePresidente SIN, del Presidente SIN (Prof. Eustachio Tarasco), del Presidente AIPP (Prof. Gianfranco Romanazzi) e tre interventi: 1. Il Green New Deal Europeo per una EU sostenibile: quale ruolo della nematologia (Barbara Manachini - Università di Palermo); 2. Storia e progressi della bioindicazione con i nematodi liberi (Mirella Clausi – Università di Catania); 3. Il ruolo dei nematodi «spazzini»: il caso <i>Oscheius</i> (Giulia Torrini – CREA). Tra le altre attività svolte c'è l'organizzazione del prossimo Convegno Nazionale e la partecipazione a diversi tavoli tecnici.</p>
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Società Italiana di Nematologia, Università degli Studi di Palermo, Università di Bari, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), Servizi Fitosanitari, industrie e altri Enti di Ricerca.
Dimensione geografica	Nazionale e Internazionale
Pubblico coinvolto	Diversi Enti di Ricerca e stakeholders, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Bari, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), Servizi Fitosanitari, industrie.
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Promozione della conoscenza e della ricerca legata al phylum dei Nematoda e organizzazione giornate nematologiche ed eventi satelliti.
Personale interno coinvolto	1 Docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	www.nematologia.it

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	04.01.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line su piattaforma Zoom	
Titolo dell'iniziativa	Riunione per la costituzione di un gruppo di Coordinamento per le azioni da intraprendere per la promozione dell'Agroecologia in Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>)	
Obiettivi dell'iniziativa	Definizione della proposta di legge sull'agroecologia in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazione Regionale Apicoltori, Fa la Cosa Giusta! Sicilia, Università di Palermo, CREA-PB, AIAB, Associazione Semenza, ODAF Enna, deputati ARS, vice-Presidente ARS, Legambiente Sicilia, Agronomi.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	14	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Riunione per la Costituzione del Coordinamento Agroecologia Sicilia 2030; discussione del DdL 533 (Agroecologia), stato, iter legislativo ed azioni del Coordinamento; discussione del DdL 705 (Agricoltura Biologica), stato iter legislativo ed azioni del Coordinamento.	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	08.01.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line su piattaforma Zoom	
Titolo dell'iniziativa	Riunione gruppo di Coordinamento Agroecologia Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>)	
Obiettivi dell'iniziativa	Definizione della proposta di legge sull'agroecologia in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazione Regionale Apicoltori, Fa la Cosa Giusta! Sicilia, Università di Palermo, AIAB, deputati ARS, Agronomi.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	10	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Riunione di coordinamento per la definizione della proposta di legge sull'agroecologia in Sicilia	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	12.01.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma - On-line su piattaforma TEAMS	
Titolo dell'iniziativa	Briefing Rete Rurale Nazionale	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Definire le attività 2021 nell'ambito dell'iniziativa Rural4University	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	40	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Prosecuzione delle attività di coordinamento dell'iniziativa Rural4University 2020 con lo scopo di dare concretezza e sostegno ai fabbisogni di formazione specifica e informazione in tema di sostenibilità e innovazione in ambito universitario.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Claudio De Pasquale		AGR/13
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Concetta Maria Messina		AGR/20
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 19.01.2021	al 02.02.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	"Abbina-Menti, L'arte del Sapore"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Ciclo di 5 seminari. I diversi webinar si propongono di approfondire gli aspetti legati alla tecnologia alimentare votata alla sostenibilità e alla qualità.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Birrifici (5); Chef (3); Salumifici (2); Giornalisti (3).	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e pubblico individuale (1.015).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI, rilevazione in ingresso ed in uscita; valutazione di relazione da parte di commissione didattica	
Breve descrizione	Un percorso conoscitivo lungo il canale dell'analisi sensoriale, delle tecnologie alimentari e della cultura gastronomica italiana. Birre artigianali in abbinamento a salumi, formaggi tradizioni e piatti gourmet pensati da rinomati Chef siciliani.	
Personale interno coinvolto	6 Docenti, 2 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/?ref=pages_you_manage	
Locandina	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1563908213797768/1563906493797940	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	29.01.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Avocado, il frutto tropicale che ha trovato casa in Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico.	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione dell'avocado in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Giornalista di Repubblica	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori del quotidiano Repubblica – fruitori pagina web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in articolo divulgativo	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.repubblica.it/green-and-blue/2021/01/29/news/avocado_la_nuova_vocazione_siciliana-284447187/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	28.01.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Per una visione di lungo periodo nella zona rurale dei Nebrodi	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Contribuire all'iniziativa della Commissione Europea "Long Term Vision for Rural Areas" attraverso un seminario che coinvolga i principali stakeholders del territorio	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	GAL Nebrodi Plus, IPA Messina, Rete Rurale Nazionale, Parco dei Nebrodi, ARPA Sicilia, Legambiente Nebrodi, Amici della Terra – Club Nebrodi, Università di Palermo, TMR Servizi, Coldiretti Messina	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Enti ed istituzioni del territorio (23)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa è volta alla promozione dell'iniziativa della Commissione Europea "Long Term Vision for Rural Areas" attraverso un seminario che coinvolga i principali stakeholders del territorio	
Personale interno coinvolto	1 Docente	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	04.02.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Riunione Gruppo di lavoro agricoltura biologica e agroecologia. Tavolo tecnico Regionale. Soggetto Organizzatore. Regione Siciliana Dipartimento Agricoltura	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo, Università di Catania, CREA-PB, AIAB, Fa la Cosa Giusta! Sicilia, ARA, esperti di settore	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	21	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Riunione del Tavolo Tecnico per la discussione dei provvedimenti legislativi in itinere riguardanti la prosecuzione della Programmazione regionale in materia di sviluppo rurale.	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	06.02.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Il progetto EnerNETMob un'opportunità per la creazione di una rete di trasporto sostenibile nel sistema agro-alimentare nel biodistretto "Valle del Simeto"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere le attività del progetto EnerNETMob finanziato con fondi InterregMed con le aziende del Biodistretto Valle del Simeto per valutare l'opportunità di un loro diretto coinvolgimento nel progetto per la sperimentazione della fase pilota	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo, Rete Fattorie Sociali Sicilia, Socia Biodistretto Valle del Simeto, presidio partecipativo del Patto del fiume Simeto	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Aziende del territorio (16)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa è volta alla promozione delle attività del progetto EnerNETMob finanziato con fondi InterregMed con le aziende del Biodistretto Valle del Simeto per valutare l'opportunità di un loro diretto coinvolgimento nel progetto per la sperimentazione della fase pilota	
Personale interno coinvolto	1 Docente	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Valeria Borsellino, Giorgio Schifani, Emanuele Schimmenti, Filippo Sgroi		AGR/01
Onofrio Corona		AGR/15
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 08.02.2021	al 12.02.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	WELCOME WEEK 2021 Università degli Studi di Palermo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento SAAF agli studenti del quinto anno delle scuole medie superiori.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	50 Studenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	ND	
Breve descrizione	<p>L'evento ha visto la partecipazione degli studenti delle scuole superiori. Diversi colleghi dei CCLL del Dipartimento SAAF hanno tenuto seminari e presentato l'OF 2021/2022</p> <p>Il 12.02.2021 il prof. Giorgio Schifani ha presentato una Lezione di presentazione delle tematiche relative al Curriculum Agricoltura Biologica del CL Scienze e Tecnologie Agrarie dell'Università di Palermo dal titolo: Agroecologia: le nuove sfide dell'agricoltura biologica.</p>	
Personale interno coinvolto	15 Docenti e Ricercatori	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://tiny.unipa.it/ww21_mattina_saaf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	12.01.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma - Incontro online su piattaforma TEAMS	
Titolo dell'iniziativa	Briefing Rete Rurale Nazionale	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Evento conclusivo attività 2021 sviluppate nell'ambito dell'iniziativa Rural4University a cui Il Dipartimento SAAF partecipa. Presentazione del nuovo Programma Rural4University 2021.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, studenti	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	80	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Confronto tra le diverse esperienze maturate durante il Programma 2021 ed individuazione di eventuali criticità. Individuazione delle nuove opportunità e delle prospettive attraverso il confronto con gli studenti. Presentazione della prossima iniziativa formativa che sarà incentrata su Giovani, Sostenibilità, Innovazione e Politiche di Sviluppo Rurale.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Antonino Pisciotta	AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	17.02.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line, Webinar
Titolo dell'iniziativa	L'impianto del vigneto - Problematiche nell'impianto del vigneto e scelta del materiale da utilizzare.
Categoria in cui rientra l'iniziativa	produzione di webinar, divulgazione scientifica dedicata al pubblico non accademico.
Obiettivi dell'iniziativa	Trasferire conoscenza e aggiornamenti tecnici al settore vitivinicolo nazionale. Riconoscimento di crediti formativi ai soci di Assoenologi. Rilascio di un attestato di partecipazione per accreditamento a proprio Ordine/Collegio professionale.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Coordinamento nazionale Corsi di studio universitari in Viticoltura ed Enologia, Assoenologi.
Dimensione geografica	nazionale
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (5); imprese (<i>varie</i>); Ordini professionali (2), istituzioni terzo settore (2); scuole: studenti (25), insegnanti (5) per un totale di 185 partecipanti
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI, questionario di apprendimento e gradimento
Breve descrizione	Il webinar ha trattato le molteplici problematiche che l'impianto del vigneto pone, quali ad esempio la scelta del sito, le tipologie di lavori pre-impianto più appropriate, l'individuazione della più idonea combinazione d'innesto, la qualità genetica, sanitaria e agronomica del materiale d'impianto. Attuale e particolare interesse rivestono gli aspetti relativi all'uniformità del vigneto e all'entrata in produzione del nuovo impianto. Nel ciclo di seminari organizzati è stata prevista una verifica dell'apprendimento mediante questionario a risposte multiple
Personale interno coinvolto	1 Docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.assoenologi.it/evento/ciclo-di-webinar-limpianto-del-vigneto/

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonino Pisciotta		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 17.02.2021	al 19.02.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line, Webinar - Aula Magna del Campus Viticolo ed Enologico di Conegliano in via G. Dalmaso, 1 - 31015 (TV)	
Titolo dell'iniziativa	I giorni della sostenibilità 2021 – cambiamento del clima, stress multipli e irrigazione in viticoltura – strategie sostenibili nell'irrigazione del vigneto a uva da vino	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Rafforzare la sostenibilità delle produzioni vitivinicole venete e promuovere iniziative di alta formazione per la qualificazione specialistica di figure professionali (DGR 1383 del 25/09/2018)	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Centro Interdipartimentale per la Ricerca in Viticoltura Ed Enologia (CIRVE), Università degli Studi di Padova, Regione Veneto	
Dimensione geografica	internazionale	
Pubblico coinvolto	istituzioni pubbliche (7); imprese (<i>varie</i>); Ordini professionali (2), istituzioni terzo settore (2); <i>per un totale di 150 partecipanti</i>	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il CIRVE, con il contributo della Regione Veneto, ha articolato un programma di alta formazione per l'approfondimento di tematiche di rilevante interesse nell'ambito viticolo, enologico, economico e di marketing. Questa attività si propone di fornire sostegno e supporto alla formazione degli specialisti che devono operare in un contesto di forte dinamicità e competitività allo scopo di far progredire in modo sostanziale l'individuazione delle più efficaci soluzioni tecnico organizzative nelle diverse aree viticole del Veneto, in un'ottica di breve e di medio/lungo periodo.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.cirve.unipd.it/it/notizie/2018/11/21/Seminari/index.html	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/l-giorni-della-sostenibilit.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	20.02.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Avocado "born in Sicily", gli agricoltori scommettono su questa produzione	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione del mango in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Giornalista di AgroNotizie in collaborazione con la SOI (Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori pagina web e lettori mensile	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo a contenuti tecnico-scientifici destinato ad un pubblico non accademico (agricoltori, tecnici, imprenditori)	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://mensileagrisicilia.it/download/Agrisicilia_01_02.2021_(1282).pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	26.02.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Mango, i segreti per coltivarlo al meglio	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione del mango in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Giornalista di AgroNotizie in collaborazione con la SOI (Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori pagina web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in articolo divulgativo	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://agronotizie.imaginenetwork.com/vivaismo-e-sementi/2021/02/25/mango-i-segreti-per-coltivarlo-al-meglio/69470	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti	SSD
Filippo Sgroi	AGR/01
Paolo Inglese	AGR/03
Claudio De Pasquale	AGR/13
Aldo Todaro	AGR/15
Nicola Francesca	AGR/16
Concetta Maria Messina	AGR/20
Data di svolgimento dell'iniziativa	27.02.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Piattaforma Microsoft Teams (evento live)
Titolo dell'iniziativa	I Rossi dello Jato
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar ha lo scopo di far conoscere il territorio della Valle dello Jato, attraverso la produzione vitivinicola.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazione culturale (1); Az. Vitivinicola (1).
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Studenti e pubblico individuale (82).
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Raccontare il valore della biodiversità e della sostenibilità ambientale attraverso la conoscenza dei prodotti del territorio siciliano. I frutti della terra alla stregua di pagine hanno il potere di raccontare la cultura di un luogo. L'associazione culturale Rotaract Palermo Sud si fa promotrice di questo valore importante insito nell'esperienza sensoriale del vino.
Personale interno coinvolto	7 Docenti, 2 TA.
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/?ref=pages_you_manage
Locandina	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1589776461210943/1589776394544283

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Marco Alabiso		AGR/19
Data di svolgimento dell'iniziativa	marzo 2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Bresaole e salami ottenuti con carne di bovini Cinisari: promettenti opportunità	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare i risultati ottenuti in diversi studi condotti per valutare la possibilità di impiego della carne di bovini Cinisari per la produzione di salumi che contribuiscano alla valorizzazione di questa razza autoctona siciliana.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Rivista Agrizoo Sicilia	
Dimensione geografica	regionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche; imprese; studenti universitari; tecnici e professionisti del settore agroalimentare	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Bresaole e salami ottenuti con carne di bovini Cinisari: promettenti opportunità. AgriZoo Sicilia, 3/2021	
Personale interno coinvolto	1 Ricercatore, 1 Personale tecnico (Giuseppe Maniaci)	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://mensileagricisilia.it/wp-content/uploads/2021/04/Agrizoo-marzo2021-212x300.jpg	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Filippo Saiano		AGR/13
Data di svolgimento dell'iniziativa	da marzo 2021	a dicembre 2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Fondazione ITS Emporium del Golfo –Alcamo- Trapani	
Titolo dell'iniziativa	Incarico di docenza corso I - tecnico superiore per la gestione dell'ambiente agro-alimentare Modulo chimica generale Cod. CIP 2014.IT.05.SFOP.014/3/10.6/9.2.02/0044 – Cod. CUP G77J200001600066 (60 Ore)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Formazione avanzata con ricadute sul territorio	
Obiettivi dell'iniziativa	Formazione di una figura tecnico superiore per la gestione dell'ambiente agro-alimentare	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	UniPa	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti con diploma superiore (circa 25)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	Prove in itinere sulla materia	
Personale interno coinvolto	Diversi Docenti UniPA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	www.itsemporiumdelgolfo.it	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	01.03.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista marie claire	
Titolo dell'iniziativa	I produttori di avocado siciliani dalle storie (e futuri) commoventi	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione dell'avocado in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Giornalista del mensile marie claire	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori del settimanale marie claire – fruitori pagina web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in articolo divulgativo	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.vanityfair.it/vanityfood/mangiar-bene/2021/03/01/avocado-siciliano-ambiente-sostenibilita	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	01.03.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Salotto Letterario Donna Amunì	
Titolo dell'iniziativa	Frutta tropicale di Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Promuovere e valorizzare le eccellenze dei territori siciliani come i frutti tropicali	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Fondazione Bartolo Fazio – Idimed - Associazione Bartending Sicilia - Cupitur	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti in presenza e fruitori via web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Partecipazione in qualità di relatore	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.guidasicilia.it/notizia/a-palermo-sette-eventi-per-valorizzare-le-eccellenze-agroalimentari-siciliane/3014391	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	01.03.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Avocado siciliano: perché è più rispettoso dell'ambiente?	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione dell'avocado in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Giornalista di Vanity Fair	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori del settimanale Vanity Fair – fruitori pagina web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in articolo divulgativo	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.vanityfair.it/vanityfood/mangiar-bene/2021/03/01/avocado-siciliano-ambiente-sostenibilita	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	09.03.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	L'Agroecologia strumento per costruire economie trasformative	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Diffusione dei concetti relativi alla transizione ecologica e all'applicazione del concetto di agroecologia nei sistemi socio-economici-ambientali.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Fa la Cosa Giusta! Sicilia, Università di Palermo, CREA-PB, Università di Palermo, D.G. Assessorato Regionale Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	300	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro dibattito su: L'agroecologia nei processi di sviluppo economico; gli aspetti energetici dell'ecologia e degli agroecosistemi; l'agroecologia nella governance regionale.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	23.03.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line, Webinar	
Titolo dell'iniziativa	Incontro di supporto per la selezione delle tematiche dell'evento EIT food – Impact hub su agricoltura sostenibile ed Impact Hub	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	La sfida lanciata per il successivo concorso dovrà tenere conto della complessità delle nuove richieste del new green deal. In questo contesto l'incontro vuole selezionare tematiche che mettano al centro ed in evidenza, in un'ottica di economia circolare, la capacità che ha la filiera agroalimentare di fare innovazione e come la tecnologia e, anche, le reti umane e sociali possono intervenire.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Impact Hub Siracusa, Eit-food, Diversi Enti di Ricerca e stakeholders, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Catania, Consiglio per la ricerca in agricoltura, agricoltori	
Dimensione geografica	Locale, Regionale, Nazionale	
Pubblico coinvolto	Enti Pubblici e di formazione e ricerca, cittadini, studenti, agricoltori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	EIT Food:– Agricoltura sostenibile– Acquacoltura sostenibile– Proteine alternative– Nutrizione targettizzata– Tracciabilità digitale– Sistema agroalimentare circolare	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/events/507676010361617/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Alessandra Carrubba		AGR/02
Data di svolgimento dell'iniziativa	25.03.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Erasmus day 2021/2022	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione bando 2021/2022 e offerta Erasmus del Dipartimento SAAF	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, associazioni studentesche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro, coordinato dalla prof. Carrubba e svolto in collaborazione con l'Ufficio Relazioni Internazionali UNIPA, ha avuto l'obiettivo di presentare le modalità di accesso al programma Erasmus+ e le sedi estere disponibili; si sono alternati gli interventi del prof. Giorgio Mannina, del dott. Francesco Paolo Di Giovanni, dei responsabili dei singoli programmi di interscambio e di alcuni studenti che hanno usufruito della mobilità.	
Personale interno coinvolto	8 Docenti; 1 TA	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Onofrio Corona		AGR/15
Data di svolgimento dell'iniziativa	26.03.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piattaforma gotowebinar (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Olio Extra Vergine di Oliva Tecniche Estrattive ed Aspetti Sensoriali	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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 seminario è quello di fornire un focus sulle innovazioni nell'estrazione dell'olio d'oliva	
	Società Cooperativa Agricola AGRISANA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici ed Esperti del Settore Oleario	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Tecnologie innovative nell'Estrazione dell'Olio d'oliva, Qualità sensoriale dell'Olio d'oliva ed effetti delle nuove tecnologie di Estrazione	
Personale interno coinvolto	1 Docente	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giuseppina Migliore		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 26.03.2021	al 27.03.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line piattaforma Google Meet- https://meet.google.com/nmr-xfnr-mrx	
Titolo dell'iniziativa	Il comportamento del consumatore etico: metodologie e tecniche di ricerca di mercato	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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, rivolta a imprenditori, dirigenti, consulenti, formatori, ecc., ha lo scopo di rafforzare le competenze tecniche, manageriali e relazionali tipiche del non profit. L'iniziativa si inserisce nell'ambito del Master in "Management e controllo delle imprese socialmente innovative" (II Edizione), organizzato dall'associazione no-profit FAIRSUD in diversi moduli seminariali con la partecipazione di Docenti del mondo universitario con lo scopo di facilitare la divulgazione scientifica e le nuove conoscenze nel mondo dell'imprenditoria del sud Italia.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Terzo settore e imprese: FAIRSUD, Farm cultural park, Addio Pizzo, Banca Agricola Popolare di Ragusa, Ecoistituto Siciliano, Quetzal fare solidale.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	10 partecipanti individuali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Attività seminariale, nell'ambito del Master in "Management e controllo delle imprese socialmente innovative" organizzato dall'associazione No-Profit FAIRSUD, volta alla divulgazione della ricerca sul comportamento dei consumatori etici, sulle preferenze di acquisto di prodotti alimentari del commercio equo e solidale, biologici e di origine locale con forte connotazione etica; nonché del turismo etico e sostenibile. In particolare, sono state esposte le più comuni metodologie e tecniche di ricerche di mercato funzionali a determinare il profilo dei consumatori etici, le determinanti di acquisto inclusi i fattori esogeni ed endogeni del comportamento di acquisto del consumatore. Inoltre, sono state presentate le principali metodologie di segmentazione dei turisti del settore del turismo etico e sostenibile.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.fairsud.org/offerte/267163-master-in-management-e-controllo-delle-imprese-soci/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Master-Management-e-controllo-delle-imprese-socialmente-innovative.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Alessandra Carrubba		AGR/02
Data di svolgimento dell'iniziativa	Aprile 2021	
Titolo dell'iniziativa	L'influenza dell'epoca di raccolta sulle rese e la qualità degli OE di origano siciliano	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	L'articolo riassume i risultati di alcune prove di coltivazione di origano in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	dott. Edoardo Napoli, dott. Giuseppe Ruberto (CNR ICB di Catania); Rivista "Natural1"	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Appassionati e tecnici del settore dell'erboristeria e dei prodotti naturali.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	"L'influenza dell'epoca di raccolta sulle rese e la qualità degli OE di origano siciliano", Natural 1, Aprile 2021, pp. 35-41	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://online.pubhtml5.com/xcmo/zart/#p=1	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giorgio Baiamonte		AGR/08
Data di svolgimento dell'iniziativa	08.04.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo (on-line su piattaforma Zoom)	
Titolo dell'iniziativa	Seminario sulla "Stima semplificata dei volumi di deflusso e di infiltrazione da serie temporali di precipitazione"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Evento di pubblica utilità aperto alla comunità scientifica	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento fa parte di un ciclo di seminari organizzati dall'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA), tenuti online su tematiche del settore dell'Idraulica Agraria e delle Sistemazioni Idraulico Forestali, che hanno avuto uno scopo di divulgazione scientifica in ambito nazionale. Il seminario può essere utilizzato per l'orientamento degli studenti nelle diverse sedi Universitarie, oltre che per la formazione dei dottorandi. Infine, si configura come attività di terza missione, essendo indirizzato anche a professionisti che operano, nel pubblico e nel privato, nel settore della gestione delle risorse idriche e dei territori agro forestale (consorzi di bonifica, autorità di bacino, ordini professionali).	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Centri di ricerca, Stakeholders, consorzi di bonifica, autorità di bacino, ordini professionali	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, Dottorandi, Docenti, Professionisti che operano nel pubblico e nel privato nel settore della gestione delle risorse idriche e dei territori agro forestale (consorzi di bonifica, autorità di bacino, ordini professionali).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario ripercorre una rassegna dei principali metodi di stima dei volumi di deflusso superficiale che hanno origine nei bacini idrografici ad opera delle precipitazioni, con particolare riferimento alle attività di ricerca condotte.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.youtube.com/watch?v=E_Lc1zAC4Pw	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Claudio De Pasquale		AGR/13
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Concetta Maria Messina		AGR/20
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 08.04.2021	al 03.06.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	"Abbina-Menti, L'arte del Sapore"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Ciclo di 9 seminari. I diversi webinar si propongono di approfondire gli aspetti legati alla tecnologia alimentare votata alla sostenibilità e alla qualità.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Az. Vitivinicole (8); Chef (6); Caseifici (4); Salumifici (3);Giornalisti (6)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e pubblico individuale (2.357).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	Sì, rilevazione in ingresso ed in uscita; valutazione di relazione da parte di commissione didattica	
Breve descrizione	Un percorso conoscitivo lungo il canale dell'analisi sensoriale, delle tecnologie alimentari e di produzione della cultura enogastronomica italiana. Vini in abbinamento a piatti gourmet (di importanti chef del panorama italiano), a produzioni di formaggi e salumi.	
Personale interno coinvolto	6 Docenti, 2 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/?ref=pages_you_manage	
Locandina	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1617124381809484/1617124225142833/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Emanuele Schimmenti		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	15.04.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line, Piattaforma teams	
Titolo dell'iniziativa	Open Day del Dip SAAF	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); 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)	
Obiettivi dell'iniziativa	Orientamento agli studenti delle scuole superiori e presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento SAAF	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Partecipazione e organizzazione della conferenza di orientamento, delle lezioni universitarie e delle testimonianze.	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	15.04.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Agriscilia - rivista tecnica a tiratura nazionale	
Titolo dell'iniziativa	Pera coscia Siciliana di IV gamma: effetti dell' <i>edible coating</i> sulla qualità dei frutti	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema degli edible coating in frutti di IV gamma	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori mensile	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo a contenuti tecnico-scientifici destinato ad un pubblico non accademico (agricoltori, tecnici, imprenditori)	
Personale interno coinvolto	2 Docenti, 3 Dottorandi	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.informatoreagrario.it	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	15.04.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	L'informatore agrario - rivista tecnica a tiratura nazionale	
Titolo dell'iniziativa	La frutta tropicale prodotta in Sicilia, una bella realtà	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione di frutta tropicale in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Giornalista dell'informatore agrario	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori mensile	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo a contenuti tecnico-scientifici destinato ad un pubblico non accademico (agricoltori, tecnici, imprenditori)	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.informatoreagrario.it	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Tiziano Caruso		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 23.04.2021	al 13.05.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On line. Corso di formazione e aggiornamento organizzato da SOI Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana	
Titolo dell'iniziativa	Linee guida per la gestione di mandorleti #SHD con raccolta in continuo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Ciclo di webinar per la formazione e l'aggiornamento su vari aspetti della coltivazione e della gestione di mandorleti SHD.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/enti di ricerca; imprese; terzo settore	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Hanno partecipato liberi professionisti (agronomi), imprenditori agricoli, studenti universitari e delle scuole superiori.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Introduzione alla coltura del mandorlo. Adattamento del mandorlo ai sistemi di allevamento ad altissima densità con raccolta meccanica in continuo, anche negli areali produttivi nazionali.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.agrimeca.eu/linee-guida-per-la-gestione-di-mandorleti-shd-con-raccolta-in-continuo/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Programma-Corso-tecnico-Mandorleto-SHD.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Aldo Todaro		AGR/15
Data di svolgimento dell'iniziativa	29.04.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	L'Azienda Agricola Mulinello: una filiera suinicola completa nel cuore della Sicilia (relatore: Gaetano Cipolla; moderatori Prof. Filippo Sgroi e Dott. Antonino Virga; intervento Prof. Aldo Todaro).	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa è stata svolta nell'ambito del ciclo di seminari "La gestione delle filiere agroalimentari di origine animali in Sicilia" organizzati nell'ambito del Consiglio di Interclasse Food Science and Technology dell'Università degli Studi di Palermo.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Impresa Cipolla	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	150	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il Seminario ha avuto come obiettivo quello di far conoscere una delle realtà più importanti per la produzione e trasformazione di suini.	
Personale interno coinvolto	3 Docenti, 2 Tecnici	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	(se disponibili)	
Locandina	https://www.unipa.it/redazioneweb/.content/documenti/Locandina_Gestione-delle-filiere-agroalimentari-di-origine-animale-in-Sicilia_.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti	SSD
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli	AGR/19
Massimo Todaro	AGR/18
Raimondo Gaglio	AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	maggio 2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo
Titolo dell'iniziativa	Formaggio al cioccolato, promettente abbinamento sensoriale e salutistico
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare i risultati ottenuti in uno studio in cui è stato realizzato un prodotto caseario innovativo e funzionale combinando due alimenti tradizionali, il Pecorino Siciliano e il Cioccolato di Modica IGP.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo – Dipartimento SAAF – Rivista mensile Il Latte
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche; imprese; studenti universitari; tecnici e professionisti del settore agroalimentare
Presenza sistema di valutazione SI/NO	No
Breve descrizione	L'articolo è il seguente: Antonino Di Grigoli, Mansour Rabie Ashkezary, Massimo Todaro, Raimondo Gaglio, Adriana Bonanno. Formaggio al cioccolato, promettente abbinamento sensoriale e salutistico. Il Latte, 5/2021
Personale interno coinvolto	3 Docenti, 1 Ricercatore
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://reader.paperlit.com/read/prj_5c6d8db93b8a0/pub_5c6d8db9524bd/5000-02-16?token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJwcm9qZWN0SWQiOiJwcm9qZWN0SWQ2ZDhkYjZyYjhhMCIslInB5b2plY3RQZXJtaXNzaW9uc0JpdG1hc2siOiJF9.-qAW52GkhnhiWS-aQMHBlcO-pz666FBQM09Wnh8Qe1w&page=4-5
Locandina	Formaggio al cioccolato, promettente abbinamento sensoriale e salutistico

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti	SSD
Adriana Bonanno, Antonino Di Grigoli	AGR/19
Data di svolgimento dell'iniziativa	maggio 2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo
Titolo dell'iniziativa	Granelle locali alternative a mais e soia nella dieta dei ruminanti allevati in biologico
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare i risultati ottenuti in diversi studi condotti per valutare l'impiego di granelle leguminose autoctone, in alternativa alla farina di estrazione di soia, nell'alimentazione di bovini e ovini che producevano latte e carne.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università degli Studi di Palermo – Dipartimento SAAF – Rivista mensile Agrisicilia
Dimensione geografica	regionale
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche; imprese; studenti universitari; tecnici e professionisti del settore agroalimentare
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Titolo dell'articolo: Granelle locali alternative a mais e soia nella dieta dei ruminanti allevati in biologico. AgriZoo Sicilia, 5/2021. Divulgazione dei risultati ottenuti in diversi studi condotti per valutare l'impiego di granelle leguminose autoctone, in alternativa alla farina di estrazione di soia, nell'alimentazione di bovini e ovini che producevano latte e carne.
Personale interno coinvolto	2 Docenti
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://mensileagrisicilia.it/immagini/agrizoo5.2021.pdf

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Antonino Galati	AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	05.05.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line
Titolo dell'iniziativa	Scuola EMAS Ecolabel Sicilia - Avvio delle attività - Proposta costituzione partenariato e Commissione Locale Scuola EMAS Ecolabel. - Seguito a note n. 432 del 14.4.2021 e n. 433 del 15.4.2021. - Convocazione riunione in modalità telematica per il giorno 05/05/2021 alle ore 11.00 su piattaforma GoToMeeting.
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa è volta alla creazione della Scuola EMAS Ecolabel Sicilia che si propone di dotare il territorio siciliano di qualificati professionisti in grado di supportare il tessuto imprenditoriale, diffondere la cultura delle certificazioni ambientali sia di sistema sia di prodotto, nonché attivare e sviluppare relazioni tra le organizzazioni riconosciute EMAS e certificate Ecolabel e gli stakeholders locali, al fine di accrescerne sempre più la riconoscibilità e la consapevolezza ambientale.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Dott. Salvatore Giarratana del GAL Nebrodi Plus; Dott. Giuseppe Cuffari di ARPA Sicilia; Dott. Maurizio Zingales di ANCI Sicilia; Dott. Carmelo Casano in rappresentanza del Sindaco della Città Metropolitana di Messina; Prof. Filippo Grasso dell'Università degli Studi di Messina; Dott.ssa Maria Re Responsabile della sede di Sant'Agata di Militello di UNIPEGASO; Dott. Ivo Blandina di UNIONCAMERE Sicilia; Dott. Luigi Librici in rappresentanza del Presidente dell'Ordine interprovinciale dei Chimici e Fisici della Sicilia; Delegato Regionale della Delegazione Regionale Sicilia dell'Ordine Nazionale dei Biologi; Presidente della Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri Sicilia; Arch. Pino Falzea Presidente della Consulta Regionale degli Ordini degli Architetti PPC SICILIA; Il Presidente di Federalberghi Sicilia; La Dott.ssa Valeria Russo di ANCE Sicilia; Dott. Giuseppe Mondello Presidente della SRR Messina Provincia (Società per la Regolamentazione dei Rifiuti); Amministratore Unico di INFODRIVE S.p.A.
Dimensione geografica	Regionale
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche e private (n.17)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Il webinar rientra in un ciclo di seminari del Master in Gestione e strategia di impresa, nato dalla partnership tra 24 ORE Business School e Università Telematica degli Studi IUL, ha l'obiettivo di formare manager e imprenditori capaci di contribuire al successo delle imprese, fornendo skill e tecniche e manageriali per una migliore conoscenza del sistema impresa e per guidare la crescita aziendale in un contesto sempre più competitivo e digitale.
Personale interno coinvolto	1 Docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.galnebrodiplus.eu/index.php/scuola-emas-ecolabel-sicilia/notizie/97-il-gal-nebrodi-plus-promuove-la-cultura-della-certificazione-ambientale

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	07.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Comunicazione sostenibile e green marketing	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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 webinar si propone di fornire una visione globale delle caratteristiche che deve possedere una strategia di marketing orientata alla comunicazione dell'impegno ambientale e sociale delle imprese. Oggi, più che in passato, le imprese sempre più adottano strategie di greenmarketing al fine di soddisfare le aspettative di quei segmenti di consumo attenti alla salvaguardia delle risorse naturali ed al benessere della collettività. Ma quali sono le dimensioni del marketing sulle quali puntare?	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (15) – Altro (4)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il webinar rientra in un ciclo di seminari del Master in Gestione e strategia di impresa, nato dalla partnership tra 24 ORE Business School e Università Telematica degli Studi IUL, ha l'obiettivo di formare manager e imprenditori capaci di contribuire al successo delle imprese, fornendo skill e tecniche e manageriali per una migliore conoscenza del sistema impresa e per guidare la crescita aziendale in un contesto sempre più competitivo e digitale.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.iuline.it/wp-content/uploads/2021/05/scheda_webinar_IUL-Nino_07_05.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	12.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Riunione del Comitato Scientifico Fa la Cosa Giusta! Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio	
Obiettivi dell'iniziativa	Attività di coordinamento e programmazione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo, Università di Catania, esperti del settore	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	7	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Valutazione dei risultati del questionario dei partecipanti al corso "L'Agroecologia strumento per costruire economie trasformative" e definizione delle attività successive.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Pietro Columba, Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	13.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Palermo (PA), Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	L'ape Nera Siculatra tutela della biodiversità mercato globale (relatore: Carlo Amodeo; moderatori Prof. Filippo Sgroi e Dott. Antonino Virga; intervento Prof. Pietro Columba).	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa è stata svolta nell'ambito del ciclo di seminari "La gestione delle filiere agroalimentari di origine animali in Sicilia" organizzati nell'ambito del Consiglio di Interclasse Food Science and Technology dell'Università degli Studi di Palermo.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Impresa Amodeo	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	150	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il Seminario ha avuto come obiettivo quello di far conoscere una delle realtà più importanti per la produzione di miele di ape nera Sicula.	
Personale interno coinvolto	3 Docenti, 2 Tecnici	
Locandina	https://www.unipa.it/redazioneweb/.content/documenti/Locandina_Gestione-delle-filiere-agroalimentari-di-origine-animale-in-Sicilia_.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti	SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati	AGR/01
Federico Guglielmo Maetzke	AGR/05
Santo Orlando	AGR/09
Stefano Colazza	AGR/11
Vito Armando Laudicina	AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi	BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	13.05.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line
Titolo dell'iniziativa	Le prescrizioni di massima e polizia forestale e l'evoluzione della normativa forestale
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario, tenuto dal dottore Antonio Paladino, ha trattato dell'evoluzione della legislazione forestale in Italia e in particolare dell'assetto odierno delle "prescrizioni di massima e polizia forestale in Sicilia", offrendo spunti su alcune normative che andrebbero implementate a beneficio dell'attività professionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituzioni
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Studenti universitari e partecipanti individuali (60)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	L'iniziativa ha analizzato l'evoluzione della legislazione forestale in Italia con specifico riferimento alle prescrizioni di massima e polizia forestale in Sicilia.
Personale interno coinvolto	8 Docenti e 2 TA
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/Secondo-ciclo-di-Webinar-STAF/
Locandina	https://www.flipbookpdf.net/web/site/d6e856ae592c154f3c0b8d3fd2448d58768cc6ca202105.pdf.html

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	14.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Lumaca Madonita: il valore di un'esperienza imprenditoriale	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Lumaca Madonita, grazie alla lunga esperienza nel settore dell'elicicoltura e alla richiesta sempre crescente di lumache da tutta Europa, è un'azienda che si colloca quale fondamentale punto di riferimento nella produzione di lumache ma anche nel panorama della progettazione, consulenza e fornitura di materiali elicicoli. L'imprenditore Davide Merlino ha illustrato come l'azienda ha sviluppato e commercializzato prodotti di grande qualità, ed è stata pioniera nel produrli e promuoverli presso i migliori mercati internazionali. La lumaca Madonita, negli ultimi anni, è diventata, inoltre, un punto di riferimento anche nel settore della cosmetica italiana a base di bava di lumaca di qualità.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti universitari e partecipanti individuali (60)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa ha focalizzato l'attenzione sull'analisi e sulla comprensione dei fattori di successo di realtà imprenditoriali competitive e sul panorama internazionale	
Personale interno coinvolto	6 Docenti e 2 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/Secondo-ciclo-di-Webinar-STAF/	
Locandina	https://www.flipbookpdf.net/web/site/d6e856ae592c154f3c0b8d3fd2448d58768cc6ca202105.pdf.html	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	17.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Agricoltura 4.0: opportunità per le PMI	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario ha focalizzato l'attenzione sulle opportunità offerte dai moderni strumenti di precision farming per una gestione sostenibile sul piano economico ed ambientale delle risorse aziendali naturali e non.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituzioni	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti universitari e partecipanti individuali (60)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	No	
Breve descrizione	Il prof. Giovanni Randazzo e il dott. Mario Vitti hanno trattato delle opportunità offerte alle PMI che operano nel sistema agro alimentare dalle moderne tecnologie di agricoltura di precisione. Queste tecnologie consentono, da una parte, di aumentare le rese produttive, dall'altra, di allocare in maniera efficiente le risorse, con un miglioramento dell'efficienza dei processi produttivi.	
Personale interno coinvolto	6 Docenti e 2 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/Secondo-ciclo-di-Webinar-STAF/	
Locandina	https://www.flipbookpdf.net/web/site/d6e856ae592c154f3c0b8d3fd2448d58768cc6ca202105.pdf.html	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Antonino Di Grigoli		AGR/19
Data di svolgimento dell'iniziativa	20.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	La filiera delle carni rosse in Sicilia: all'allevamento alla distribuzione nella sfida dell'economia circolare (relatori: Marianna Giaconia, Sandra Giaconia e Antonio Cipolla; moderatori Prof. Filippo Sgroi, Dott. Antonino Virga; intervento Prof. Antonino Di Grigoli).	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa è stata svolta nell'ambito del ciclo di seminari "La gestione delle filiere agroalimentari di origine animali in Sicilia" organizzati nell'ambito del Consiglio di Interclasse Food Science and Technology dell'Università degli Studi di Palermo.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Impresa Giaconia; Agricola Puccia; Giaconia Supermercati; Fattorie Giaconia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	150	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il Seminario ha avuto come obiettivo far conoscere una delle realtà più importanti dell'Italia meridionale nella produzione e nella distribuzione delle carni rosse.	
Personale interno coinvolto	3 Docenti, 2 Tecnici	
Locandina	https://www.unipa.it/redazioneweb/.content/documenti/Locandina_Gestione-delle-filiere-agroalimentari-di-origine-animale-in-Sicilia_.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	20.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	L'acquacoltura in ambiente rurale: l'esperienza dell'impresa Algozino	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario ha focalizzato l'attenzione sull'"acquacoltura rurale", attraverso l'esperienza di successo di un imprenditore illuminato che ha realizzato in Sicilia un impianto di acquacoltura in biologico per l'allevamento di trote, storioni e pesci ornamentali tra gli uliveti di Leonforte (provincia di Enna).	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti universitari e partecipanti individuali (60)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	No	
Breve descrizione	L'imprenditore Salvatore Algozino, veterinario, ha presentato il caso studio della sua azienda agro ittica che nel 2011 ha integrato la sua produzione di olive da olio e da mensa con l'acquacoltura in acque dolci, per fornire al mercato prodotti ittici da acquacoltura biologica, destinati al consumo umano e non solo.	
Personale interno coinvolto	6 Docenti e 2 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/Secondo-ciclo-di-Webinar-STAF/	
Locandina	https://www.flipbookpdf.net/web/site/d6e856ae592c154f3c0b8d3fd2448d58768cc6ca202105.pdf.html	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Luciano Cinquanta, Onofrio Corona		AGR/15
Data di svolgimento dell'iniziativa	20.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piattaforma zoom webinar (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Influenza dell'aggiunta pre-fermentativa di tannini in soluzione acquosa estratti da legno di quercia (<i>Quercus petraea</i>) sulla composizione organolettica dei vini bianchi	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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 seminario è quello di fornire un focus sulla ricerca condotta nell'impiego dei tannini in soluzione acquosa nella vinificazione in bianco	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori, Tecnici ed Esperti del Settore Enologico	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Miglioramento aromatico ed organolettico dei vini tramite l'aggiunta di tannini estratti da rovere in soluzione acquosa	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.enoforum.eu/enoforum-italia-virtual/giovedi-20-maggio-ore-08h40-13h00/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giuseppe Provenzano		AGR/08
Data di svolgimento dell'iniziativa	21.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line Webinar zoom	
Titolo dell'iniziativa	"Gestione dell'irrigazione a differenti scale spaziali"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	Presentazione delle attività di ricerca svolte presso il Dipartimento SAAFFinalizzate alla gestione dell'irrigazione a diverse scale spaziali.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti, dottorandi di diverse università Italiane – Dipendenti di Consorzi di Bonifica – Ricercatori Enti di ricerca	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.youtube.com/watch?v=j0eBsvLT9eg	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Gestione-dellirrigazione.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Giuseppe Provenzano	AGR/08
Data di svolgimento dell'iniziativa	21.05.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line Webinar zoom
Titolo dell'iniziativa	"La cooperazione allo sviluppo in Tunisia: l'agricoltura come motore di sviluppo socio-economico"
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	Presentazione delle attività di cooperazione tecnica in ambito agronomico in Tunisia e finalizzate alla gestione dell'irrigazione in ambienti aridi e semiaridi.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto Cooperazione Universitaria (ICU) Onlus
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Studenti e dottorandi di diverse università Italiane.
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Personale interno coinvolto	1 Docente, 1 Dottorando, 1 Borsista
Locandina	L'agricoltura come motore di sviluppo socio-economico

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Emanuele Schimmenti	AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	24.05.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line, Piattaforma teams
Titolo dell'iniziativa	Welcome Day 2021 – Lauree Magistrali
Categoria in cui rientra l'iniziativa	attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); 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).
Obiettivi dell'iniziativa	Orientamento agli studenti delle lauree triennali e presentazione dell'offerta formativa LM 2021/2022
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Organizzazione e Presentazione dei CLM69.

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti	SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati	AGR/01
Donato Salvatore La Mela Vega	AGR/05
Andrea Laschi	AGR/06
Santo Orlando	AGR/09
Vito Armando Laudicina	AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi	BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	24.05.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line
Titolo dell'iniziativa	Forest sharing , gestione sostenibile di boschi di proprietà privata
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Obiettivi dell'iniziativa	La gestione forestale è un tema centrale per le politiche forestali attuali e del futuro, come riportato nel recente Testo Unico Forestale. La frammentazione della proprietà forestale, in particolare quella privata, e la conseguente difficoltà per i proprietari di gestire piccole superfici è da decenni un fattore limitante per il settore forestale italiano. Varie soluzioni sono state ideate e tentate, in passato, per risolvere o almeno arginare questo problema, con rari successi in contesti spesso a scala limitata.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Studenti universitari e partecipanti individuali (60)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Idottori Giannetti, Giambastiani e Milazzo hanno presentato il progetto Forest Sharing che si propone come soluzione e strumento per facilitare la gestione aggregata di diverse proprietà a scala territoriale ampia, in modo da valorizzare la risorsa forestale e creare un valore aggiunto per tutti gli attori del settore forestale, a partire dai proprietari.
Personale interno coinvolto	8 Docenti e 2 TA
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/Secondo-ciclo-di-Webinar-STAF/
Locandina	https://www.flipbookpdf.net/web/site/d6e856ae592c154f3c0b8d3fd2448d58768cc6ca202105.pdf.html

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	25.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line - Webinar	
Titolo dell'iniziativa	Relatrice dell'intervento dal titolo "Il Green New Deal Europeo per una EU sostenibile: quale ruolo della nematologia" in seno alla giornata nazionale di ematologia Il ruolo ecosistemico dei nematodi nel Green New Deal	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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 la consapevolezza dei differenti stakeholders quali nematologi, scienziati di altre discipline, coltivatori e agronomi, del valore economico ed ecologico, della biodiversità e della sostenibilità ambientale che la nematologia può apportare al New Green Deal. Si intende aumentare la sensibilizzazione nel confronto di questi organismi e dei diversi servizi ecosistemici che offrono. I nematodi infatti sono generalmente conosciuti come parassiti, anche umani, e come fitofagi ma viene spesso sottovalutato il loro ruolo all'interno dell'ecosistema e come importanti bioindicatori.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Società Italiana di Nematologia SIN e Associazione Italiana protezione delle Piante AIPP	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	All'evento hanno partecipato oltre 300 persone, di cui 100 direttamente sulla piattaforma mentre le altre hanno seguito la diretta in streaming. Hanno partecipato esponenti istituzioni pubbliche Università, CREA, CNR, Servizi Fitosanitari, Associazioni di categorie (Albo agronomi, AIPP); imprese ed aziende di settore (es. fitofarmaci o prodotti biologici)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/AippProtezionePiante/videos/1161370377623923 https://www.facebook.com/events/314553646746789/?ref=newsfeed	
Locandina	http://nematologia.it/images/sampledata/Locandina%20Webinar%20SIN-AIPP%2025%205%2021.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	25.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Presentazione bando Erasmus 2021/2022	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione bando ERASMUS 2021/22	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti dei corsi di laurea del Dipartimento SAAF	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'iniziativa è volta alla presentazione da parte dei Docenti referenti dei programmi di mobilità delle specificità di ciascuna sede oltre alla presentazione di esperienze di successo	
Personale interno coinvolto	9 Docenti	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Santo Orlando		AGR/09
Stefano Colazza		AGR/11
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	27.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	La fauna nelle aree protette siciliane	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario ha riguardato aspetti della fauna selvatica più significativa che vive in Sicilia, con particolare riguardo ai parchi e alle riserve naturali.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti universitari e partecipanti individuali (60)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il prof. Bruno Massa, già ordinario di Entomologia agraria e applicata presso l'Università di Palermo, ha focalizzato l'attenzione sull'importanza degli aspetti faunistici che caratterizzano le aree protette dell'area regionale della Sicilia, evidenziando esempi di uccelli, vertebrati ed anche insetti. Una visione critica dell'attuale gestione delle aree protette ha aperto un partecipato dibattito dal quale sono emersi spunti per una buona gestione del territorio, orientata alla conservazione della natura e della sua biodiversità. Seminario organizzato con la collaborazione studentesca "AGRUM rete universitaria mediterranea".	
Personale interno coinvolto	7 Docenti e 2 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/Secondo-ciclo-di-Webinar-STAF/	
Locandina	https://www.flipbookpdf.net/web/site/d6e856ae592c154f3c0b8d3fd2448d58768cc6ca202105.pdf.html	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti	SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati	AGR/01
Santo Orlando	AGR/09
Vito Armando Laudicina	AGR/13
Marco Alabiso	AGR/19
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi	BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	28.05.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line
Titolo dell'iniziativa	L'allevamento del suino nero dei Nebrodi: opportunità per un territorio
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario ha avuto l'obiettivo di far conoscere ai partecipanti le problematiche legate all'allevamento, alla trasformazione ed alla commercializzazione del Suino Nero dei Nebrodi.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituzioni
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Studenti universitari e partecipanti individuali (60)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Il Dott. Sandro Lazzara ha riportato che l'Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari, Dipartimento Regionale per l'Agricoltura, si occupa anche di problematiche legate all'allevamento, alla trasformazione ed alla commercializzazione dei prodotti che si ottengono dal Suino Nero dei Nebrodi. Il seminario ha focalizzato l'attenzione su questa razza, tipica del territorio nebroideo, cui, negli anni, sono state attuate iniziative progettuali tese a creare le premesse per la valorizzazione dell'intero sistema produttivo. Dati rilevanti riguardano: a) l'elevato potere antiossidante delle carni ed il maggiore benessere psicofisico degli animali rispetto alla produzione industriale; b) lo scarso livello di contaminanti; c) la definizione del quadro genetico della popolazione autoctona; d) le tecnologie di allevamento e le problematiche sanitarie; e) la messa a punto di tecniche di trasformazione e stagionatura (disciplinari di produzione).
Personale interno coinvolto	7 Docenti e 2 TA
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/Secondo-ciclo-di-Webinar-STAF/
Locandina	https://www.flipbookpdf.net/web/site/d6e856ae592c154f3c0b8d3fd2448d58768cc6ca202105.pdf.html

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 29/05/2021	al 30/05/2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Hotel Palace Federico II. Enna	
Titolo dell'iniziativa	L'evoluzione del formaggio	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Trasferimento dei risultati della ricerca in materia di stagionatura dei formaggi tradizionali a denominazione di origine	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Consorzi di Tutela dei formaggi DOP siciliani Organizzazione Nazionale Assaggiatori di Formaggio	
Dimensione geografica	regionale	
Pubblico coinvolto	Imprese agroalimentari 10 Partecipanti individuali 50	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Trattasi di organizzazione e partecipazione alla Convention di due giorni sul formaggio Pecorino Siciliano DOP	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Caseus-Siciliae-2021.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	31.05.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Teli pacciamanti biodegradabili da usare inserricoltura	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario ha avuto l'obiettivo di far conoscere ai partecipanti le opportunità oggi disponibili di teli pacciamanti biodegradabili in agricoltura che si integrano perfettamente con il paradigma dell'economia circolare.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti universitari e partecipanti individuali (60)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>La dott.ssa Sara Guerrini si è soffermata su alcune problematiche relative alla pacciamatura del suolo con film plastici, quale principale causa di contaminazione da plastica dei suoli agricoli. Infatti, la necessità di ridurre l'inquinamento da plastica del suolo ha spinto la ricerca nella preparazione di film biodegradabili per la pacciamatura del suolo. A differenza delle pacciamature in polietilene a bassa densità, i film biodegradabili, alla fine del loro ciclo di vita, sono interrati nel suolo e mineralizzati ad opera della comunità microbica. Il webinar dal titolo "Pacciamature biodegradabili in suolo: la bioeconomia circolare in campo" ha illustrato lo stato dell'arte dello sviluppo tecnico ed applicativo delle pacciamature biodegradabili in agricoltura, in uso da più di 15 anni in Italia. Questi materiali rappresentano una soluzione innovativa che porta sui campi materiali ottenuti e concepiti secondo i principi della bioeconomia circolare.</p>	
Personale interno coinvolto	6 Docenti e 2 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/Secondo-ciclo-di-Webinar-STAF/	
Locandina	https://www.flipbookpdf.net/web/site/d6e856ae592c154f3c0b8d3fd2448d58768cc6ca202105.pdf.html	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Claudio De Pasquale		AGR/13
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Concetta Maria Messina		AGR/20
Data di svolgimento dell'iniziativa	01.06.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Vinoterapia & Amploterapia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar si pone l'obiettivo di illustrare le nuove conoscenze sugli aspetti salutistici del vino e dei suoi derivati.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Cracovia – Polonia.	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e pubblico individuale (83).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI, rilevazione in ingresso ed in uscita; valutazione di relazione da parte di commissione didattica.	
Breve descrizione	La Prof.ssa Agata Ogorka, della Facoltà di Farmacia dell'Università di Cracovia (Polonia), ci parla delle nuove conoscenze sugli aspetti salutistici del vino e dei suoi derivati. Inoltre, ci parla anche di Ampeloterapia, una dieta a base di uva che ha la capacità di disintossicare il nostro organismo dalle tossine.	
Personale interno coinvolto	7 Docenti, 2 TA.	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/?ref=pages_you_manage	
Locandina	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1563908213797768/1563906493797940	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	03.06.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Portale web Agronotizie imageline	
Titolo dell'iniziativa	Papaya, sempre più amata dagli italiani	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione della papaya in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Giornalista della testata	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori pagina web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in articolo divulgativo	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://agronotizie.imaginenetwork.com/vivaismo-e-sementi/2021/06/03/papaya-sempre-piu-amata-dagli-italiani/70600	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Donato S. La Mela Veca	AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	04/06/2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Environment Park – Piattaforma
Titolo dell'iniziativa	Sistema di Supporto Decisionale per la pianificazione della produzione di energia basata sulla biomassa forestale
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	Trasferire e divulgare le conoscenze tecnico-scientifiche in materia di pianificazione e gestione di filiere agro-forestali per la produzione di bioenergia.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Environment Park
Dimensione geografica	Europeo
Pubblico coinvolto	Tecnici di comuni e altri Enti territoriali (30)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	<p>Il Decision Support System (DSS), o Sistema di Supporto decisionale, sviluppato dal progetto ForBioEnergy mira a supportare la pianificazione della produzione di energia da biomasse nelle aree protette. Questo strumento si rivolge agli organi decisionali per valutare gli impatti dei vari scenari e per rivedere costi e benefici delle decisioni da prendere.</p> <p>Il DSS è stato sviluppato su due livelli: base e avanzato. Durante il corso di formazione verrà eseguito il modello base.</p>
Personale interno coinvolto	1 Docente, 1 Assegnista di ricerca
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.envipark.com/demo2021/2020/12/11/da-gennaio-2021-etu-supporta-i-comuni-italiani-nella-transizione-energetica/

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Rosario Schicchi		BIO/02
Lorenzo Gianguzzi, Gianniantonio Domina		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	04.06.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Specie vegetali e habitat di Direttiva in Sicilia: stato delle conoscenze e prospettive di conservazione	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario ha focalizzato l'attenzione sulle specie vegetali ed habitat della Direttiva 92/43 CEE in Sicilia da proteggere, soffermandosi sullo stato conoscitivo, sensibilizzando sull'importanza e le prospettive della conservazione, all'interno di aree protette e non.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Palermo e di Catania, Società Botanica Italiana sezione Siciliana cura di P. Minissale e S. Sciandrello)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Docenti universitari, studenti universitari e partecipanti individuali (130)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il webinar – attraverso numerose relazioni da parte di diversi ricercatori afferenti ai SSD nel campo della botanica delle Università di Palermo e di Catania – ha focalizzato l'attenzione sull'importanza delle specie vegetali rare o di particolare interesse biogeografico che risultano minacciate o vulnerabili in Sicilia e nelle piccole isole circumsiciliane. Ciò al fine di fornire spunti per una buona gestione del territorio, orientata alla conservazione della natura, facendo il punto sullo stato delle conoscenze scientifiche attuali, sulle minacce e quindi sulle stesse prospettive di conservazione a breve e medio termine.	
Personale interno coinvolto	3 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.societabotanicaitaliana.it/contenuti/specie-vegetali-e-habitat-di-direttiva-in-sicilia-stato-delle-conoscenze-e-prospettive-di-conservazi/7185	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti	SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati	AGR/01
Donato S. La Mela Veca	AGR/05
Andrea Laschi	AGR/06
Santo Orlando	AGR/09
Vito Armando Laudicina	AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi	BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	04.06.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line
Titolo dell'iniziativa	Incendi forestali: tecniche di controllo dei combustibili per la riduzione del rischio e per il mantenimento degli habitat
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario ha avuto l'obiettivo di far conoscere ai partecipanti l'importanza di una corretta gestione dei boschi per la prevenzione dagli incendi.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Studenti universitari e partecipanti individuali (60)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Il dott. Cristiano Foderi si è soffermato sugli aspetti legati alla gestione dei combustibili forestali per la riduzione del rischio di incendio e le implicazioni di queste attività sugli habitat forestali. Infatti, la gestione degli incendi e in particolare la loro prevenzione, deve tenere in considerazione le implicazioni sia tecnico-pratiche relative alla riduzione del rischio e all'efficacia dei sistemi di lotta attiva, sia gli effetti che si hanno sugli habitat in termini di tutela e disturbi. In particolare, sono state riportate esperienze di sperimentazioni in campo e i risultati ottenuti, con riferimento all'ambiente mediterraneo.
Personale interno coinvolto	7 Docenti e 2 TA
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/Secondo-ciclo-di-Webinar-STAF/
Locandina	https://www.flipbookpdf.net/web/site/d6e856ae592c154f3c0b8d3fd2448d58768cc6ca202105.pdf.html

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti	SSD
Donato S. La Mela Veca, Federico G. Maetzke	AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	07/06/2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Accademia Italiana Scienze Forestali, Firenze – Piattaforma ZOOM
Titolo dell'iniziativa	Webinar "La gestione forestale per aumentare la resistenza e la resilienza delle foreste ai cambiamenti climatici"
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	Trasferire e divulgare le conoscenze tecnico-scientifiche su gestione forestale e resilienza ecosistemica ai cambiamenti climatici.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Accademia Italiana Scienze Forestali, ANCI Toscana
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Imprenditori agricoli, titolari di imprese forestali, amministratori e dipendenti, anche con funzioni dirigenziali e di gestori del territorio, rappresentati da Comuni, Enti Parco ed enti gestori dei siti della Rete Natura 2000(60)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Il tema "gestione forestale e cambiamenti climatici" finalizzato alla formazione/informazione degli addetti del settore forestale e dei gestori del territorio su come una gestione forestale mirata può operare per aumentare la resistenza e la resilienza delle foreste nei confronti di eventi destabilizzanti è molto attuale e di grande importanza per tutelare i nostri ecosistemi forestali. I cambiamenti climatici hanno prodotto negli ultimi anni un aumento degli eventi estremi. Le estati del 2003 e del 2017 sono state particolarmente siccitose ed hanno causato ulteriori stress ai soprassuoli forestali oltre ad aumentare il rischio incendi boschivi. In altre parti d'Italia si notano segni di stress nei soprassuoli di montagna o di ambienti limite, come le aree più marcatamente mediterranee. In tale scenario è necessario sviluppare e adottare misure di gestione forestale che siano capaci di aumentare la resistenza e la resilienza delle foreste ai cambiamenti climatici, migliorandone l'efficienza ecosistemica e favorendone la capacità di recupero a seguito di eventi di disturbo.
Personale interno coinvolto	2 Docenti, 1 Assegnista di ricerca
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://aisf.it/category/corsi/

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Paolo Inglese		AGR/03
Claudio De Pasquale		AGR/13
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Concetta Maria Messina		AGR/20
Data di svolgimento dell'iniziativa	09.06.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo, Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Dis-Abbina-Menti	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar si propone di illustrare le problematiche di abbinamento tra diversi cibi motivandone le scelte sia culturali che tecnologiche.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Enologi (2); Az. Vitivinicola (1); Birrificio (1); Giornalisti (2);	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e pubblico individuale (82).	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI, rilevazione in ingresso ed in uscita; valutazione di relazione da parte di commissione didattica.	
Breve descrizione	<p>Il seminario verte sul tema dell'abbinamento tra cibo e bevande. Grazie all'intervento di esperti nel settore del food, viene illustrato il corretto abbinamento che bisogna osservare quando si intende accostare una bevanda ad un cibo.</p> <p>Legato al ciclo di seminario di "Abbina-Menti", qui si intende ragionare sulle scelte errate che il consumatore compie durante la propria esperienza sensoriale e perché. Lo studio qui osservato, si propone di dimostrare che talvolta cibi apparentemente lontani sotto il profilo del gusto e del sapore, si possano invece coniugare tra loro in un accostamento non sempre perfetto ma possibile.</p>	
Personale interno coinvolto	6 Docenti, 2 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/?ref=pages_you_manage	
Locandina	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1660295634159025/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti	SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati, Antonio Asciuto	AGR/01
Santo Orlando	AGR/09
Vito Armando Laudicina	AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi	BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	10.06.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line
Titolo dell'iniziativa	Le Principali pratiche catastali in carico al dottore agronomo
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario ha voluto fornire ai partecipanti conoscenze approfondite sulla documentazione catastale e sulle competenze dei dottori agronomi e forestali in materia di lavori catastali.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Studenti universitari e partecipanti individuali (60)
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Il dott. Filippo Oddo ha presentato il catasto come l'inventario di tutti i beni immobili, dai terreni fino ai fabbricati, esistenti sul territorio dello Stato italiano, appartenenti a soggetti privati e pubblici. I documenti catastali, oggi disponibili online, sono acquisiti in formato digitale e confluiti in un sistema informativo elettronico in grado di interagire con altre banche dati dell'amministrazione finanziaria (Agenzia delle Entrate) ed anche esterne. I dottori Agronomi e Forestali sono tra i professionisti competenti in materia di lavori catastali, topografici e cartografici sia per il catasto terreni sia per il catasto urbano. Sono stati tratti esempi di procedure PREGEO e DOCFA.
Personale interno coinvolto	7 Docenti e 2 TA
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/Secondo-ciclo-di-Webinar-STAF/
Locandina	https://www.flipbookpdf.net/web/site/d6e856ae592c154f3c0b8d3fd2448d58768cc6ca202105.pdf.html

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Vittorio Farina		AGR/03
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	10.06.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Le colture arboree da frutto tropicali e subtropicali in Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario ha focalizzato l'attenzione sulla coltivazione della frutta esotica in Sicilia. Si tratta di una "nicchia nascosta", ma che per alcuni imprenditori ha rappresentato un'opportunità di crescita, ma anche una nuova sfida da affrontare.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti e partecipanti individuali (60)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'imprenditore Andrea Passanisi ha presentato l'esperienza dell'azienda "Sicilia avocado" in provincia di Catania di cui è fondatore. Sono state illustrate le difficoltà che incontrano gli imprenditori agricoli in Sicilia ma anche le opportunità offerte da un settore in continua crescita quale quello della coltivazione e commercializzazione della frutta esotica. Seminario organizzato con la collaborazione studentesca "Vivere Agraria".	
Personale interno coinvolto	7 Docenti e 2 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/Secondo-ciclo-di-Webinar-STAF/	
Locandina	https://www.flipbookpdf.net/web/site/d6e856ae592c154f3c0b8d3fd2448d58768cc6ca202105.pdf.html	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Giuseppe Provenzano		AGR/08
Santo Orlando		AGR/09
Vito Armando Laudicina		AGR/13
Gianniantonio Domina, Lorenzo Gianguzzi		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	14.06.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Irrigazione di precisione: approccio prescrittivo con i protocolli feed back e feed forward control	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Far conoscere ai partecipanti le più moderne ed innovative tecnologie di irrigazione di precisione, per un uso razionale delle risorse idriche	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti universitari e partecipanti individuali (60)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario, tenuto dal prof. Giovanni Rallo, ha evidenziato gli sviluppi recenti e le nuove tecnologie per la gestione esperta dell'irrigazione, con specifico riferimento alle applicazioni aziendali. È stata evidenziata l'importanza del corretto dimensionamento idraulico degli impianti di distribuzione e del monitoraggio del sistema suolo-pianta-atmosfera, finalizzati ad identificare i parametri irrigui che tengano conto delle effettive necessità idriche delle colture. Seminario organizzato con la collaborazione dell'associazione studentesca "Agraria Palermo".	
Personale interno coinvolto	7 Docenti e 2 TA	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/Secondo-ciclo-di-Webinar-STAF/	
Locandina	https://www.flipbookpdf.net/web/site/d6e856ae592c154f3c0b8d3fd2448d58768cc6ca202105.pdf.html	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonio Comparetti		AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	17-24.06.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line platform Microsoft Teams	
Titolo dell'iniziativa	Training project "Experience sharing and competence growing sessions"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Vytautas Magnus University (VMU) - Agriculture Academy (AA), Italian Agricultural Machinery Manufacturers Federation (FEDERUNACOMA), Council of Italian Association of Agronomists and Forestry Doctors (CONAF)	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	The training program is intended for manufacturers of agricultural machines and agronomists, as well as researchers and PhD students working at Italian Universities.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<ul style="list-style-type: none"> •Egle Jotautiene, Manure management and pelleting for fertiliser application in small farms •Egle Jotautiene, Fertiliser spreaders for spatially variable rate fertiliser application •Antanas Juostas, Automatic steering systems of agricultural machines and environmental benefits 	
Personale interno coinvolto	1 Docente, 1 TA	
Budget complessivo utilizzato	€ 500	
di cui finanziamenti esterni	€ 500 (FEDERUNACOMA)	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/photo?fbid=1281348722281001&set=a.140036299745588	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Filippo Sgroi	AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	18.06.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line
Titolo dell'iniziativa	Dialogo Indipendente Food Systems Summit
Categoria in cui rientra l'iniziativa	partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>)
Obiettivi dell'iniziativa	<p>Il Dialogo Indipendente Azione locale, connessioni globali! si pone l'obiettivo di elaborare un documento di visione e impegno in cui definire il ruolo della ri-territorializzazione nella transizione verso un sistema alimentare più giusto, sano, sostenibile, resiliente e democratico. Il Dialogo si propone di rappresentare il ruolo delle reti, delle pratiche e delle politiche locali del cibo nella transizione e, a partire da questa rappresentazione, identificare gli impegni degli attori e le politiche a supporto dei sistemi locali e della ri-territorializzazione del cibo. Il dialogo Azione locale, connessioni globali! condurrà ad un'esplorazione del "laboratorio Italia" con l'obiettivo di identificare progetti, le iniziative, i processi e le politiche innovative e di trasformazione in atto nei sistemi agro-ittico-alimentari locali. A partire dalle esperienze del "laboratorio Italia", si identificheranno le raccomandazioni per l'impegno italiano, che potranno essere condivise durante il Food Systems Summit con gli altri paesi nel nord e sud del mondo, e sviluppate in stretta relazione con i lavori del G20 e di COP26.</p>
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa; Rete Italiana Politiche Locali del Cibo; Slow Food Italia; Link2007; Economy of Francesco; Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale (MAECI); Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali (MIPAAF); CIA; Confagricoltura.
Dimensione geografica	internazionale
Pubblico coinvolto	150
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	L'iniziativa si è sviluppata attraverso un dialogo indipendente sui sistemi locali del cibo. In particolare, sono state organizzate una sessione plenaria e più sessioni parallele. La sessione parallela a cui si è partecipato in qualità di Notetaker è "Sistemi locali del cibo contro l'abbandono rurale" (Ruolo dell'impresa agricola contro l'abbandono rurale, cibo e rivitalizzazione dei piccoli comuni rurali, servizi territoriali, turismo, riconnessione città-campagna, digitalizzazione, abitabilità e sviluppo economico sostenibile).
Personale interno coinvolto	Docenti e ricercatori universitari
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://summitdialogues.org/dialogue/23697/; https://www.youtube.com/channel/UCPlcDmTEmzSKJDHktHA33XA

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	24.06.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Portale web Agronotizie imageline	
Titolo dell'iniziativa	Mango, produzione ottimizzata grazie ad Irritec	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della gestione irrigua in frutticoltura tropicale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Irritec (www.irritec.it)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori pagina web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in articolo divulgativo	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://agronotizie.imaginenetwork.com/agrimeccanica/2021/06/24/mango-produzione-ottimizzata-grazie-ad-irritec/70875	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Salvatore Mastrangelo, Baldassare Portolano, Maria Teresa Sardina		AGR/17
Data di svolgimento dell'iniziativa	da luglio 2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line – Pagina Facebook	
Titolo dell'iniziativa	Zootecnica e Miglioramento Genetico Dipartimento SAAF - UNIPA	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	web	
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	
Personale interno coinvolto	3 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/ZootecnicaUnipa	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Salvatore Mastrangelo, Baldassare Portolano, Maria Teresa Sardina		AGR/17
Data di svolgimento dell'iniziativa	04.07.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Tenuta di Ambelia, Istituto incremento ippico	
Titolo dell'iniziativa	Il progetto CORIAL, Conservazione delle risorse genetiche animali in agricoltura	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
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	
Personale interno coinvolto	3 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/PsrRegioneSicilia/photos/a.526127134216191/1974840089344881/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Paolo Inglese		AGR/03
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 05.07.2021	al 07.11.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Complesso monumentale dello Steri, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Sole Luna Doc Fil Festival 16. edition	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Preview dei vini sperimentali del gruppo di ricerca SicilyWineLab dell'Università, Dipartimento SAAF.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	ente no profit Sole Luna Film Fest	
Dimensione geografica	locale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (200 circa) studenti (50 circa)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	I Vini sperimentali dell'Università di Palermo, realizzati dal laboratorio di Ricerca SicilywineLab del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agroalimentari e Mediterranean Food Science and Technology, ospiti al Sole Luna Doc Fil Festival 16. Edition. I Vini sperimentali sono stati offerti al pubblico ai fini della conoscenza e divulgazione scientifica sotto il profilo enologico. La cultura cinefila e la tecnologia AgroAlimentare ai fini della divulgazione culturale e scientifica.	
Personale interno coinvolto	3 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1453558958376976&set=a.170876219978596	
Locandina	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1453558958376976&set=a.170876219978596	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	06.07.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista di Frutticoltura	
Titolo dell'iniziativa	Cresce l'interesse per le colture tropicali. Il caso della papaia in Sicilia.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione della papaia in clima Mediterraneo	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Prof. Gregorio Gullo UniRC	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori mensile	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo a contenuti tecnico-scientifici destinato ad un pubblico non accademico (agricoltori, tecnici, imprenditori)	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.informatoreagrario.it	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	06.07.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista di Frutticoltura	
Titolo dell'iniziativa	Nuovi spazi di coltivazione e futuro interessante per <i>l'Annona cherimola</i>	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione della papaia in clima Mediterraneo	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Prof. Gregorio Gullo UniRC	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori mensile	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo a contenuti tecnico-scientifici destinato ad un pubblico non accademico (agricoltori, tecnici, imprenditori)	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.informatoreagrario.it	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Carmelo Dazzi, Giuseppe Lo Papa		AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 06.07.2021	al 10.07.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo	
Titolo dell'iniziativa	WSTiE meets UniPA (NAWA project)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Objectives and directions of NAWA's activities in the period 2021–2027: enhancing international cooperation of scientists within the Polish system of science and higher education enhancing international cooperation of Polish universities and scientific institutions increasing the number of outstanding foreign students at Polish universities disseminating information about the Polish system of tertiary education and science	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	University of Sucha Beskida (Poland)	
Dimensione geografica	internazionale	
Pubblico coinvolto	Circa 20 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	NAWA is a new institution that was established on October 1st, 2017. It is set up to coordinate state activities driving the process of internationalization of academic and research institutions. The mission of NAWA is to foster the development in the area of science and higher education.	
Personale interno coinvolto	8 Docenti	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	07.07.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piattaforma Zoom	
Titolo dell'iniziativa	Open day di lancio del progetto MYSEA Mediterranean Youth, NEETs and women advancing skills, Employment and Awareness in the blue and green economy	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa si è proposta di lanciare il progetto MYSEA finanziato nell'ambito del programma ENI CBC Med in Italia coinvolgendo stakeholder esterni ed in particolare le istituzioni, il mondo delle imprese del sistema agro-alimentare, le imprese impegnate nella gestione dei rifiuti, gli enti di formazione e giovani, donne e NEETs.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Società scientifiche (SIDEA), Assessorato delle Risorse Agricole Alimentari e Forestali, Imprese del settore agro-alimentare, Associazioni di categoria (PescAgri, Federazione Agricoltori Siciliani)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	63	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.enicbcmed.eu/projects/mysea	
Locandina	https://www.enicbcmed.eu/mysea-project-open-day-italy-promoting-collective-reflection-next-challenges-training-and-labour	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	08.07.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piattaforma Ibrida (Online Event)	
Titolo dell'iniziativa	EnerNETMob Mid-Term Conference	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento si è proposto di presentare ai principali stakeholder internazionali i risultati del progetto EnerNETMob sulla mobilità sostenibile anche nella filiera agro-alimentare e le possibili modalità ed opportunità di coinvolgimento degli stessi per favorire la diffusione di sistemi di mobilità sostenibile	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Istituzioni (Region of Peloponnese, Free Municipal Consortium of Ragusa, Institut of Circular Economy and climate change of the EPLO – Greece, etc.)	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	100	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://enernetmob.interreg-med.eu	
Locandina	https://enernetmob.interreg-med.eu	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Gabriella Lo Verde		AGR/11
Livio Torta		AGR/12
Rosario Schicchi		BIO/02
Data di svolgimento dell'iniziativa	13.07.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Sopralluogo per valutare lo stato fitosanitario del <i>Ficus macrophylla</i> monumentale di Piazza Marina	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	Consultazione sullo stato vegetativo e sanitario dell'esemplare monumentale e ipotesi d'intervento	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Palermo	
Dimensione geografica	Comunale	
Pubblico coinvolto	2 Istituzioni pubbliche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	In seguito allo schianto di branche dell'albero monumentale, si è ritenuto opportuno effettuare un'osservazione dello stato vegetativo della pianta, in presenza anche delle Istituzioni comunali competenti	
Personale interno coinvolto	3 Docenti	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Andrea Laschi	AGR/06
Data di svolgimento dell'iniziativa	14.07.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Foresta di Rincine, Londa (FI)
Titolo dell'iniziativa	Cantiere dimostrativo e informativo sulla formazione forestale – ed. Centro-Nord
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di Public Engagement
Obiettivi dell'iniziativa	Realizzazione di un cantiere dimostrativo di utilizzazione forestale per la sensibilizzazione dei portatori di interesse sulle tematiche di salute e sicurezza dei lavoratori e tutela del patrimonio forestale.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Toscana – Settore Foreste Agroambiente; Unione dei Comuni Valdarno Valdisieve; Centro Formazione Forestale Rincine
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Il cantiere, nonostante la giornata di maltempo, ha visto la presenza di 82 partecipanti, principalmente operatori del settore, tecnici della Pubblica Amministrazione e liberi professionisti, provenienti dalle Regioni Emilia Romagna, Toscana, Umbria e Veneto
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Il cantiere dimostrativo, promosso nell'ambito del Progetto For.Italy, si è rivolto alle imprese, alle loro associazioni, alle agenzie formative e ai soggetti che nelle regioni italiane si occupano di promuovere e realizzare la formazione professionale in campo forestale ed è inoltre rivolto a tutte le persone che hanno a cuore le nostre foreste. Sono state allestite 7 piazzole con dimostrazioni pratiche delle principali operazioni forestali, oltre alla presentazione delle novità contenute nel Testo Unico su foreste e filiere forestali per la qualificazione delle imprese, in materia di formazione degli operatori e sulla gestione forestale sostenibile. L'evento era gratuito con prenotazione obbligatoria.
Personale interno coinvolto	1 docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/22674
Lcandina	https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeAttachment.php/L/IT/D/3%252F4%252F6%252FD.103181f6620bc7056cc2/P/BLOB%3AID%3D22674/E/pdf

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Maria Crescimanno, Antonino Galati		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	14.07.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piattaforma (Online Event)	
Titolo dell'iniziativa	Presentazione del Corso di Laurea Interclasse in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento si è proposto di presentare ai laureandi ed ai laureati del Dipartimento Scienze Agrarie Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo ma anche a Laureati in altre classi di laurea il nuovo percorso formativo interclasse LM-69 ed LM-73.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Studenti	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	23	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/Scienze-Forestali-e-Ambientali-Unipa-1198493510172423/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	16.07.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Complesso Parrocchiale Danisinni, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Inaugurazione Borgo sociale e del Cortile del Buon Samaritano – Complesso Parrocchiale Danisinni	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione culturale e sociale	
Obiettivi dell'iniziativa	I Vini dell'Università a sostegno dell'iniziativa culturale e sociale del Complesso Parrocchiale Danisinni	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Complesso Parrocchiale Danisinni	
Dimensione geografica	locale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (400 circa)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>I Vini sperimentali dell'Università di Palermo, realizzati dal laboratorio di Ricerca SicilywineLab del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agroalimentari e Mediterranean Food Science and Technology, presenti all'inaugurazione di un centro a sostegno del progetto culturale e sociale del Complesso Parrocchiale Danisinni. Gli spazi comunitari segno del riscatto territoriale saranno destinati all'accompagnamento delle famiglie e alla cura delle relazioni. Un villaggio per la prima infanzia, una Casa per i bimbi speciali e le loro famiglie, un Emporio, un Ostello sociale, una Residenza d'artista, uno spazio di cura per le emergenze, sono frutto del sogno condiviso della Comunità di Danisinni e della Fondazione Azimut che l'ha sostenuto.</p>	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1461016314297907&set=a.170876219978596	
Locandina	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1461016314297907&set=a.170876219978596	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	20.07.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online Event	
Titolo dell'iniziativa	Reti del lavoro agricolo di qualità, certificazioni volontarie e la nuova condizionalità sociale nella PAC	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento organizzato nell'ambito del progetto FORMA finanziato dal PON si è proposto attraverso un'azione di Public engagement di diffondere la cultura della legalità ed in particolare del lavoro etico, dei consumi responsabili e dell'innovazione nel sistema agro-alimentare	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Istituzioni e studenti universitari	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	52	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.famiforma.it	
Locandina	http://www.famiforma.it/index.php/news/seminare-legalita-webinar-2	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Raimondo Gaglio, Giancarlo Moschetti, Luca Settanni		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 21.07.2021	al 25.07.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villa Tasca, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	"Gelato & Pizza Village – Abbinamenti"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione tecnologica e culturale	
Obiettivi dell'iniziativa	Tecnologia Agroalimentare, economia circolare e sostenibilità	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Aziende (55)	
Dimensione geografica	Locale e online	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (430 circa), studenti (100 circa)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>2^a edizione del MEDITERRANEAN PIZZA AWARD, durante la quale esperti pizzaioli, selezionati da Gambero Rosso, si metteranno alla prova discutendo e sfidandosi sul tema dell'abbinamento tra pizza e vini siciliani.</p> <p>Maurizio Valguarnera, padre del format "Gelato & Pizza Village", prepara un impasto realizzato con polvere di Vinacce del Nero d'Avola di Noto dell'Azienda Di Bella Vini partner dell'università di Palermo. Il vino incontra la pizza e si fonde con essa. Ottenuta dalla lavorazione degli scarti della vendemmia attraverso un delicato processo di essiccazione a bassa temperatura, preserva intatte tutte le sostanze nutritive presenti nella buccia dell'uva, come fibre, proteine e sali minerali. La polvere di vinacce viene impiegata per la produzione del gelato. La polvere di vinacce è salutistica, con proprietà antiossidanti.</p> <p>L'evento rientra nel format "Abbina-Menti" nel quale sono coinvolti chef, cantinieri e aziende regionali e nazionali.</p>	
Personale interno coinvolto	4 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1462915760774629&set=a.170876219978596	
Locandina	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1462915760774629&set=a.170876219978596	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	01.08.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Parco delle Rimembranze, Castelbuono (PA)	
Titolo dell'iniziativa	"Divino Festival 2021"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione tecnologica e culturale	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione dei vini sperimentali dell'università degli Studi di Palermo, realizzati dal gruppo di ricerca SicilyWineLab dei corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranea Food Science and Technology del Dipartimento SAAF	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Azienda (1)	
Dimensione geografica	locale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (50 circa)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Divino Festival - progetto dedicato alla valorizzazione dei vini nazionali ed internazionali, nato 14 anni fa. L'Università degli Studi di Palermo è partnership dell'evento organizzato, presente con i Vini sperimentali realizzati dal gruppo di ricerca SicilyWineLab dei corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranea Food Science and Technology del Dipartimento SAAF, in collaborazione con l'Azienda Di Bella Vini. Presenti numerosi vini Catarratto della Valle dello Jato prodotti con lieviti siciliani, tra cui non-Saccharomyces, anche a lunga macerazione.	
Personale interno coinvolto	2 Docente, 1 Dottorando	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1470478273351711&set=a.170876219978596	
Locandina	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1470478273351711&set=a.170876219978596	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	01.08.2021	al 30/08/2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista cartacea e online	
Titolo dell'iniziativa	Wine Portrait - rubrica	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione, informazione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	1 Redazione	
Dimensione geografica	Locale e online	
Pubblico coinvolto	Pubblico vario	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Progetto a cura dei corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology del Dip. SAAF; rubrica mensile dal titolo "Wine Portrait" su "I Love Sicilia", rivista che racconta la Sicilia, i talenti, gli eventi, la cultura, l'arte. La rubrica a cura dei corsi di laurea racconta il mondo del vino attraverso un racconto fatto di storia, aspetti tecnici e culturali. "Wine Portrait" ha l'obiettivo di informare il pubblico descrivendo i vitigni autoctoni siciliani accompagnati da illustrazioni che ne incarnino l'essenza. In questo numero il Catarratto, vitigno autoctono siciliano una delle varietà a bacca bianca più tradizionali e classiche della Sicilia, da molti studiosi considerata fra le più antiche, diffuso in tutta la Sicilia, dove costituisce il 33% della superficie vitata complessiva.</p>	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.casaeditricenovantacento.it/.../i-love.../	
Locandina	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1722790764576178/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Rosario Di Lorenzo	AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	18.08.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Chiostro del Convento del Carmine, Mazara del Vallo (TP) – diretta Facebook
Titolo dell'iniziativa	“Prof. Gian Pietro Ballatore Georgofilo”
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Obiettivi dell'iniziativa	Celebrazione in omaggio del Prof. Gian Pietro Ballatore
Dimensione geografica	Regionale
Pubblico coinvolto	Istituzioni pubbliche, insegnanti, studenti, partecipanti individuali
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Nel corso dell'evento, diversi tra docenti, ricercatori scientifici, dirigenti e professionisti del settore hanno evocato i molteplici aspetti della personalità dell'uomo, scienziato e maestro Gian Pietro Ballatore
Personale interno coinvolto	1 Docente

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Giorgio Baiamonte		AGR/08
Data di svolgimento dell'iniziativa	31.08.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Concessione di brevetto dal titolo "Sistema di irrigazione a perno centrale"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Evento di pubblica utilità aperto alla comunità scientifica e professionale	
Obiettivi dell'iniziativa	L'invenzione consiste nell'impiego, nell'irrigazione pivot, dei comuni irrigatori rotanti che si utilizzano nei sistemi di irrigazione a pioggia (o per aspersione), che hanno il vantaggio, rispetto agli spruzzatori ed ai gocciolatori, di essere dotati di un ugello terminale di elevato diametro (4-30 mm). L'idea nasce quindi dalla ricerca di un sistema irriguo che conservi i benefici dell'irrigazione pivot (completa automatizzazione, manodopera limitata alla manutenzione degli apparecchi erogatori, elevata efficienza) e che al contempo rimuova del tutto il problema dell'occlusione degli apparecchi erogatori.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Gabriele Baiamonte	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Il brevetto si rivolge a Professionisti che operano nel pubblico e nel privato nel settore della irrigazione.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Breve descrizione	L'accoppiamento degli irrigatori rotanti al sistema pivot, di cui non vi è traccia nella letteratura scientifica, ha richiesto lo studio della forma delle aree irrigate. Le aree irrigate che si formano durante la rotazione degli irrigatori che, disposti lungo la condotta, ruotano attorno al proprio asse, e che a sua volta, ruotano attorno al perno centrale della tubazione, infatti, devono essere tali da assicurare la loro sovrapposizione, così come avviene nella comune irrigazione per aspersione. Le aree irrigate che derivano dalla sovrapposizione dei due moti di rotazione non sono di forma circolare, come quelle che caratterizzano il sistema di irrigazione fisso per aspersione, ma a forma di "petali" che assumono una geometria variabile in relazione a due parametri che definiscono l'intera geometria del sistema: 1) il rapporto G^* , tra la gittata degli irrigatori, G , e la lunghezza della tubazione, R , e il rapporto w^*2 , tra la velocità angolare dell'irrigatore, $w2$, e la velocità angolare della condotta del pivot, $w1$. È stata trovata la relazione che esprime l'area irrigata di ciascun petalo durante una completa rotazione dell'irrigatore e quella corrispondente ad una completa rotazione del pivot.	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 01.09.2021	al 30.09.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista cartacea e online	
Titolo dell'iniziativa	Wine Portrait - rubrica	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione, informazione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	1 Redazione	
Dimensione geografica	Locale e online	
Pubblico coinvolto	Pubblico vario	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Progetto a cura dei corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology del Dipartimento SAAF; rubrica mensile dal titolo "Wine Portrait" su "I Love Sicilia", rivista che racconta la Sicilia, i talenti, gli eventi, la cultura, l'arte. La rubrica a cura dei corsi di laurea racconta il mondo del vino attraverso un racconto fatto di storia, aspetti tecnici e culturali. "Wine Portrait" ha l'obiettivo di informare il pubblico descrivendo i vitigni autoctoni siciliani accompagnati da illustrazioni che ne incarnino l'essenza. In questo numero il Frappato, vitigno a bacca nera autoctono della Sicilia, il più profumato e delicato.</p>	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.casaeditricenovantacento.it/prodotto/i-love-sicilia-n-171-digital-version-2/?fbclid=IwAR3Z3Xr5yDlswO3yVi7tK3flMnfl7ouWfs5ZHnVQY8w0_8FepI3N2Wl2Yfw	
Locandina	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/a.498613230327277/1760586834129904/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Salvatore Mastrangelo, Baldassare Portolano		AGR/17
Data di svolgimento dell'iniziativa	02.09.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Mussomeli (CL), La normanna	
Titolo dell'iniziativa	Il benessere degli animali da allevamento	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondimento sugli aspetti legati alle criticità strutturali delle aziende del territorio per il soddisfacimento delle norme legati alla sfera del benessere animale	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Mussomeli	
Dimensione geografica	Provinciale	
Pubblico coinvolto	Studenti universitari; tecnici e professionisti del settore delle produzioni animali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il Seminario ha avuto come obiettivo la discussione degli aspetti che le varie normative indicano sul benessere animale, le misure ad oggi in fase di approvazione e l'importanza delle ricadute che gli indicatori di benessere animale hanno sulla qualità delle produzioni zootecniche	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/anticafiera.delcastello	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	03.09.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Favignana Fishtuna – International Art Tourism Food Festival	
Titolo dell'iniziativa	Talk show sui frutti tropicali: il Poke	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Focus sull'uso di fruttiferi tropicali in cucina	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Idimed https://www.istitutoidimed.com/	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Spettatori in sala e fruitori diretta web su youtube	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione progetto TINFRUT – Tropicali di Sicilia (sottomisura 16.1 del PSR Sicilia 2014-2020) e talk show sulla frutticoltura tropicale in cucina	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.fishtuna.it/programma-2021/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Carmelo Dazzi, Giuseppe Lo Papa		AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 06.09.2021	al 10.09.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Imola	
Titolo dell'iniziativa	International Workshop on Soil Conservation and Environmental Protection	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	The goal of the workshop is to provide methodologies, tools and data to land managers and administrators aiming at a sustainable management and conservation of the soil, a primary and limited resource Moreover the workshop wish to highlights that a soil kept in "good health", through good management practices, brings multiple benefits for the whole ecosystem, not only for agriculture and forest lands but also, to assure water quality and regulation, to preserve the hydrogeological stability of the territory and for the landscape protection and enhancement	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	University of Bologna (Italy)	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Circa 120 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Rosario Di Lorenzo		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	08.09.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Accademia dei Georgofili. Logge Uffizi Corti, 50122 Firenze - webinar online, piattaforma Microsoft Teams	
Titolo dell'iniziativa	Le "radici" del vigneto italiano: passato, presente e futuro	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Analisi del ruolo strategico delle radici sui processi produttivi quanti-qualitativi	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Accademici, studenti, partecipanti individuali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il seminario ripercorre l'evoluzione genetica della componente radicale, dalla viticoltura pre-fillosserica sino ai giorni nostri, evidenziando come nel primo caso la pratica dell'innesto fosse utilizzata esclusivamente per sostituire piante improduttive o varietà poco idonee. La viticoltura post-fillosserica si caratterizza per la diversità genetica dell'apparato radicale, ad oggi, infatti, si stima che oltre l'85% della viticoltura mondiale sia innestata utilizzando per il 90% 7 varietà di portinnesti selezionati tra 1869 e il 1920. I dati riportati sollevano diversi punti di riflessione, uno su tutti, riguarda l'idoneità genetica del nuovo apparato radicale italiano nel sostenere le problematiche indotte dal cambiamento climatico. Queste considerazioni sottolineano la necessità per la viticoltura italiana di avviare programmi di ricerca, di studio e di miglioramento genetico sui portinnesti finalizzati alla individuazione, costituzione e iscrizione nel Registro Nazionale di nuove varietà di portinnesto.</p>	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.youtube.com/watch?v=6VfK19uvEJO	
Locandina	https://www.georgofili.it/Media?c=1df2b43d-be58-4b1f-bf5e-be7571e77271	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Gianniantonio Domina		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 08.09.2021	al 10.09.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	online	
Titolo dell'iniziativa	116° Congresso della Società Botanica Italiana (VII International Plant Science Conference)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Congresso volto all'aggiornamento del Corpo docente dell'Università e del corpo docente delle scuole superiori. Hanno assistito nei vari giorni una media di 35 studenti universitari e persone non lavorativamente connesse alla ricerca scientifica.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/enti di ricerca; altre istituzioni pubbliche	
Dimensione geografica	internazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti (circa 35), insegnanti scuola superiore (circa 10), partecipanti individuali non accademici (circa 20)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Programma articolato in una sessione generale "Bridging session between the Italian Botanical Society and Medpalynos on platform Clickmeeting", 10 simposi sui temi della biologia cellulare, delle piante medicinali, le specie vegetali aliene, la floristica, le briofite, la ficologia, la scienza della vegetazione, l'ecologia vegetale, la micologia e la palinologia, più un evento post-congresso dal titolo "Comunicare la botanica".	
Personale interno coinvolto	1 Docente e 1 Dottorando	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.societabotanicaitaliana.it/116/ita/detail.asp?idn=4925	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Baldassare Portolano		AGR/17
Data di svolgimento dell'iniziativa	09.09.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	Adattamento ambientale e genetica: la rilettura della biodiversità, le basi genetiche della resilienza, il ruolo dell'epigenetica	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondimento sugli aspetti delle scienze omiche legate all'adattabilità delle popolazioni zootecniche	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Accademia dei Georgofili; Università Cattolica del Sacro Cuore; Università degli Studi di Firenze; , Università degli Studi "Aldo Moro"; Università degli Studi di Milano Statale; Università del Molise; IBBA, Consiglio Nazionale delle Ricerche	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Studenti universitari; tecnici e professionisti del settore delle produzioni animali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Dopo la domesticazione le popolazioni zootecniche hanno colonizzato il pianeta a seguito dell'espansione dell'agricoltura e si sono adattate a vivere e produrre in condizioni agro-ambientali molto diverse. Le nuove tecnologie di analisi del DNA permettono lo studio dettagliato del genoma e dell'epigenoma di queste popolazioni, per la caratterizzazione e la conservazione della biodiversità e la ricerca di varianti geniche utili per far fronte ai cambiamenti climatici in atto.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.georgofili.it/contenuti/genetica-sfide-zootecnia/9342 https://www.youtube.com/watch?v=EyVyhMopcwY	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	09.09.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	SANA 34° salone internazionale del biologico e del naturale - Bologna	
Titolo dell'iniziativa	Colture tropicali e subtropicali in Sicilia: l'esperienza della coltivazione del mango	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Focus sull'uso di fruttiferi tropicali in cucina	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Idimed (https://www.istituidoimed.com/), Apamango (www.papamango.it), Cupitur (www.cupitur.com)	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Spettatori in fiera e fruitori diretta web su meet	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Webinar sulla coltivazione del mango in Sicilia con collegamento in diretta con le aziende agricole	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.sana.it/home-page/1229.html	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Vittorio Farina	AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	10.09.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	SANA 34° salone internazionale del biologico e del naturale - Bologna
Titolo dell'iniziativa	Le colture tropicali in Sicilia tra tradizione e innovazione: papaia e nespolo del Giappone
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Eventi di pubblica utilità aperti alla comunità
Obiettivi dell'iniziativa	Focus sull'uso di fruttiferi tropicali in cucina
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Idimed (https://www.istituidimed.com/), Orto di nonno Nino (www.ortodinonnonino.it) azienda agr. Lo Giudice
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Spettatori in fiera e fruitori diretta web su meet
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Webinar sulla coltivazione della papaia e sul nespolo del Giappone con collegamento in diretta con le aziende agricole
Personale interno coinvolto	1 Docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.sana.it/home-page/1229.html https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_gYIKgawIREuv_hLyVVWkDw

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	10.09.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli studi di Catania	
Titolo dell'iniziativa	Giornata dedicata alla Sottomisura 16.1 del PSR Sicilia 2014/22,	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Trasferimento della ricerca al mondo produttivo	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Assessorato regionale dell'agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea Dipartimento regionale dell'agricoltura	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Spettatori in aula	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione dati progetti TINFRUT e INNOMAM	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.innovarurale.it/en/pei-agri/notizie-ed-eventi/il-trasferimento-delle-innovazioni-agricoltura	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Luciano Cinquanta		AGR/15
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 14.09.2021	al 15.09.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università di Palermo. Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Workshop on the Developments in the Italian PhD Research on Food Science, Technology and Biotechnology	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (eventi di interazione tra ricercatori)	
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa ha registrato la partecipazione di 180 dottorandi, che hanno presentato relazioni sulle attività di ricerca svolte on-line e di circa 40 docenti. E' stata premiata da Federalimentari la migliore ricerca scientifica con ricadute applicative in ambito aziendale. La Plenary Lecture è stata svolta dalla Senatrice a vita Elena Cattaneo alla presenza di dottorandi di Unipa e la partecipazione on-line dei dottorandi di tutta Italia. Infine, è stata svolta una tavola rotondo in remoto sui dottorati industriali con rappresentanti del MUR, CUN, Cluster agro-alimentare, rappresentanti dell'Università e del mondo delle imprese.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	società scientifiche (SISTAL; SIMTREA); organizzazioni imprese (Federalimentari); associazioni studentesche	
Dimensione geografica	nazionale	
Pubblico coinvolto	Dottorandi (250); studenti (20); Imprese (5); rappresentanti organizzazione di imprese (1) rappresentanti del MUR (1), CUN (1), Cluster agro-alimentare (1) .	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI	
Personale interno coinvolto	numero di docenti (7); numero di amministrativi (2) numero di personale tecnico (4); numero di altro personale di ricerca (2); numero di studenti e dottorandi (10)	
Budget complessivo utilizzato	€ 5.500	
di cui finanziamenti esterni	€ 4.500	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.phdfood.it/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Emanuele Schimmenti	AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	16.09.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna "G.P. Ballatore" del Dip. SAAF (Edificio 4 /Ingresso C - piano terra, Viale delle Scienze, Palermo
Titolo dell'iniziativa	Conferimento dell'Onorificenza dell'Università degli Studi di Palermo di Benemerito alla Memoria a Darin D'Anna e a Francesco Maniscalco
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre attività di Public Engagement
Obiettivi dell'iniziativa	Rendere omaggio a due studenti dei corsi di studio offerti dal Dipartimento scomparsi prematuramente e che nel corso della loro breve carriera universitaria si sono distinti per impegno, dedizione ed entusiasmo.
Dimensione geografica	locale
Pubblico coinvolto	50 persone
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	Cerimonia di conferimento dell'Onorificenza dell'Università degli Studi di Palermo di Benemerito alla Memoria a Darin D'Anna e a Francesco Maniscalco e consegna della targa e della pergamena alle Famiglie
Personale interno coinvolto	1 Docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unipa.it/Conferimento-dellOnorificenza-dellUniversit-degli-Studi-di-Palermo-di-Benemerito-alla-Memoria-a-Darin-DAnna-e-a-Francesco-Maniscalco/
Locandina	https://www.unipa.it/redazioneweb/.content/documenti/Locandina_Conferimento-dellOnorificenza-dellUniversita-degli-Studi-di-Palermo-di-Benemerito-alla-Memoria-a-Darin-DAnna-e-a-Francesco-Maniscalco.png

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	21.09.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online Event	
Titolo dell'iniziativa	Sostenibilità ed Economia Circolare per lo sviluppo strategico del vitivinicolo siciliano	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento organizzato da SDI soluzioni di impresa e Regione Siciliana (Istituto regionale del vino e dell'olio) si è proposto di promuovere nel mondo imprenditoriale vitivinicolo regionale la cultura della sostenibilità per promuovere la transizione verso modelli di economia circolare, fornendo anche soluzioni per sostenere iniziative verdi tra le imprese	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Istituzioni locali, Imprese	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	22	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.soluzionidimpresa.it/21-settembre-2021-partecipa-a-sostenibilita-ed-economia-circolare-per-lo-sviluppo-strategico-del-vitivinicolo-siciliano/	
Locandina	https://www.soluzionidimpresa.it/21-settembre-2021-partecipa-a-sostenibilita-ed-economia-circolare-per-lo-sviluppo-strategico-del-vitivinicolo-siciliano/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Donato S. La Mela Veca		AGR/05
Stefano Colazza		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	23.09.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	In presenza presso Villa Niscemi, Palermo, on line su Google Meet	
Titolo dell'iniziativa	Conferenza stampa di presentazione del Piano di Gestione Forestale di Monte Pellegrino (PA)	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione agli organi di stampa e alla cittadinanza del Pian di gestione Forestale di Monte Pellegrino	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Palermo – Associazione Rangers Italia	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Associazioni, cittadini (> 100)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Un piano forestale per la salvaguardia di Monte Pellegrino dopo gli incendi che hanno colpito l'area boschiva. È questo il primo punto della conferenza stampa che si è svolta il 23 settembre 2021 a Villa Niscemi, presenti, tra gli altri il sindaco Leoluca Orlando, l'assessore al Verde, Sergio Marino, il Direttore del Dipartimento SAAF Stefano Colazza e il Prof. Donato S. La Mela Veca dell'Università di Palermo, oltre a Giovanni Provenzano dei Rangers Italia, Ente Gestore della Riserva, Paola Di Trapani, Capo area del Settore Verde Vivibilità e Francesco Lagna in rappresentanza della Città Metropolitana di Palermo.	
Personale interno coinvolto	Direttore Dipartimento SAAF	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.comune.palermo.it/palermo-informa-dettaglio.php?id=32731&tipo=1 https://www.comune.palermo.it/js/server/uploads/23092021174449.pdf	
Locandina	https://www.comune.palermo.it/palermo-informa-dettaglio.php?id=32704&tipo=1	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Gabriella Lo Verde, Barbara Manachini, Ezio Peri, Ernesto Ragusa, Haralabos Tsolakis	AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	24.09.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Campus universitario, viale delle Scienze Palermo, Università degli Studi di Palermo
Titolo dell'iniziativa	Notte Europea dei Ricercatori 2021– SHARPER. Partecipazione del Dipartimento SAAF sul tema “Perché allevare insetti, acari e nematodi? Dalla lotta biologica all’economia circolare.”
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
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. Quest’anno, le attività si sono concentrate su temi relativi agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs).
Dimensione geografica	Internazionale
Pubblico coinvolto	Hanno visitato lo stand del SAAF circa 400 persone, in gran parte partecipanti individuali (inclusi nuclei familiari), di cui circa 150 bambini e giovani.
Presenza sistema di valutazione SI/NO	SI (a livello di Ateneo)
Breve descrizione	L’uomo alleva insetti, acari e nematodi per le loro produzioni (baco da seta, ape), per il controllo biologico di artropodi dannosi alle colture (antagonisti naturali), per un loro utilizzo nella degradazione dei rifiuti organici o come fonte di proteine nell’alimentazione umana e in zootecnia. È stato organizzato uno stand con un’arnia didattica e unità di allevamento di altre specie di insetti e di acari da mostrare al pubblico, anche con l’ausilio di uno stereomicroscopio, per avvicinare i cittadini al vasto mondo degli invertebrati, mettendone in evidenza il ruolo ecologico e la possibile utilità in attività produttive tradizionali (es. agricoltura) e innovative (es. smaltimento rifiuti organici).
Personale interno coinvolto	5 Docenti, 1 Tecnico (dott. M. Sinacori)
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.sharper-night.it/sharper-palermo/
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Sharper-2021.pdf

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Massimo Todaro		AGR/18
Data di svolgimento dell'iniziativa	25.09.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Riserva Orientata dello Zingaro. S. Vito Lo Capo (TP)	
Titolo dell'iniziativa	Le aree naturali protette come reale opportunità di sviluppo economico	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Dibattito sullo sviluppo economico delle aree protette	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Presidenza della Regione Siciliana, Assessorato Regionale Turismo, Assessorato Regionale Agricoltura	
Dimensione geografica	regionale	
Pubblico coinvolto	Imprese agroalimentari 30 Partecipanti individuali 120	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Festeggiamenti e dibattito in onore del 40 [^] anniversario dell'istituzione della Riserva Naturale Orientata dello Zingaro	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Zingaro-2021.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Raimondo Gaglio		AGR/16
Massimo Todaro		AGR/18
Data di svolgimento dell'iniziativa	29.09.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Astoria Palace Hotel. Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Formaggi di qualità del Sud Italia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Trasferimento dei risultati della ricerca in materia di caratteristiche nutrizionali e nutraceutiche dei formaggi tradizionali ed a denominazione di origine	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Sicindustria, Unioncamere, Istituti Alberghieri, Idimed	
Dimensione geografica	regionale	
Pubblico coinvolto	Imprese agroalimentari 100 Partecipanti individuali 150	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Trattasi di organizzazione e partecipazione alla Convention di 3 giorni sulle produzioni agroalimentari di qualità	
Personale interno coinvolto	1 Docente, 1 Ricercatore	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Expocook-2021-.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Massimo Todaro		AGR/18
Concetta Maria Messina		AGR/20
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 28.09.2021	al 30.09.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Astoria Palace Hotel, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Expocook 2021 – Restaurant Business Exhibition	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Innovazione e sostenibilità agroalimentare nella prospettiva di un'economia circolare.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Aziende (130 circa)	
Dimensione geografica	Locale e online	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (1200 circa) studenti (250)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Ciclo di seminari (7) dei corsi in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology, per parlare di tecnologia ed innovazione alimentare. Ospiti dell'evento Expocook 2021 – Restaurant Business Exhibition, organizzato da 3F Solution assieme a Sicilindustria partner della Rete Enterprise Europe Network, la manifestazione ha messo in pista dodici piani di padiglioni espositivi in realtà virtuale 3D, due sale conferenza per partecipare in streaming ai workshop internazionali, seminari, cooking show con esperti e chef stellati, oltre 130 espositori soltanto per la fiera virtuale, circa 300 partecipanti ai B2B (online e in presenza), partner internazionali da oltre 40 paesi, sessioni plenarie, workshop informativi e incontri mirati. Titoli dei seminari: Beatrice La Porta <i>“La comunicazione al consumatore tra mercato fisico e online: quali regole?”</i>; Aldo Todaro e Ignazio Maria Gugino <i>“Il Settore brassicolo tra tradizione e innovazione”</i>; Massimo Todaro <i>“Formaggi di qualità del sud Italia”</i>; Concetta Maria Messina <i>“Qualità e varietà delle produzioni del comparto ittico siciliano - dalle specie eccedentarie ai prodotti ad elevato valore aggiunto”</i>; Filippo Sgroi <i>“Evoluzione dei modelli di consumo di carne e il ruolo dell'informazione”</i>; Federico Caruso <i>“La tutela della proprietà intellettuale nel settore alimentare e della ristorazione”</i>; Nicola Francesca <i>“Catarratto – Valle dello Jato, tra complessità aromatica e longevità”</i>.</p>	
Personale interno coinvolto	5 Docenti, 1 Dottorando	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1509277709471767&set=a.170876219978596	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Filippo Sgroi		AGR/01
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 01.10.2021	al 03.10.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villa Palagonia, Bagheria (PA)	
Titolo dell'iniziativa	Bio in Sicily – Wine Aroma	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione.	
Obiettivi dell'iniziativa	Innovazione e sostenibilità agroalimentare	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Aziende (30)	
Dimensione geografica	Locale e online	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (450circa) studenti (75 circa)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>I corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology, ospiti a Villa Palagonia, Bagheria (PA) ospiti della manifestazione "BIO in Sicily – seconda edizione". Obiettivo della manifestazione (organizzata dall'associazione "La Piana d'Oro" con il Gal Metropoli Est, la Condotta Slow Food di Bagheria, il sostegno di APO Sicilia e il patrocinio dell'Assessorato regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea e del Comune di Bagheria) è quello di mettere in mostra le eccellenze enogastronomiche, agroalimentari e turistiche del territorio regionale, e di avvicinare le distanze tra produttore e consumatore. Tre giorni di seminari, tavole rotonde, incontri e dibattiti coordinati da giornalisti del settore, con la partecipazione dei rappresentanti delle Istituzioni, delle Università, di centri di ricerca, ordini professionali, gruppi di azione locale, esperti di sviluppo locale, operatori del settore dell'agroalimentare, dell'enogastronomia e del turismo sostenibile.</p> <p>I corsi di Laurea, assieme all'azienda Di Bella Vini, Az. Agr. G. Milazzo Terre della Baronia e HTS Enologia (partners dell'Università di Palermo) per parlare di vini, longevità, tecnologia, biodiversità ed ecologia legata al mondo vitivinicolo.</p>	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/bioinsicily/	
Locandina	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1513423475723857&set=a.170876219978596	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 01.10.2021	al 30.10.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista cartacea e online	
Titolo dell'iniziativa	Wine Portrait - rubrica	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione, informazione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	1 Redazione	
Dimensione geografica	Locale e online	
Pubblico coinvolto	Pubblico vario	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Progetto a cura dei corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology del Dipartimento SAAF; rubrica mensile dal titolo "Wine Portrait" su "I Love Sicilia", rivista che racconta la Sicilia, i talenti, gli eventi, la cultura, l'arte. La rubrica a cura dei corsi di laurea racconta il mondo del vino attraverso un racconto fatto di storia, aspetti tecnici e culturali. "Wine Portrait" ha l'obiettivo di informare il pubblico descrivendo i vitigni autoctoni siciliani accompagnati da illustrazioni che ne incarnino l'essenza. In questo numero il Nerello Mascalese il principe dei vitigni dell'Etna. Vanto siciliano, dopo il Nero d'Avola è il secondo vitigno più coltivato in Sicilia. Uno dei tesori più preziosi dell'Etna, vino rosso elegante e longevo.</p>	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.casaeditricenovantacento.it/prodotto/i-love-sicilia-n-173-digital-version/	
Locandina	https://www.facebook.com/UnipaSTAL	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	04.10.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sito Web www.viaggiarteecucina.it	
Titolo dell'iniziativa	L'avocado mette radici in Sicilia: record di qualità e produzione	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione dell'avocado in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Giornalista della testata	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori pagina web	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in articolo divulgativo	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.viaggiarteecucina.it/wordpress/2021/05/lavocado-mette-radici-in-sicilia-record-di-qualita-e-produzione/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Donato S. La Mela Veca		AGR/05
Rosario Schicchi		BIO/02
Data di svolgimento dell'iniziativa	04.10.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Assessorato Regionale Territorio e Ambiente Sicilia	
Titolo dell'iniziativa	Tavolo Tecnico-scientifico sugli alberi monumentali e i boschi vetusti siciliani	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Valorizzazione, formazione e divulgazione gli alberi monumentali e i boschi vetusti siciliani	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Assessorato Regionale Territorio e Ambiente Sicilia	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Associazioni, professionisti, enti locali, cittadini (> 100)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Valorizzazione, formazione e divulgazione: sono queste le direttive lungo le quali si muoverà il tavolo tecnico-scientifico sugli alberi monumentali e i boschi vetusti siciliani che si è insediato il 4 ottobre 2021 all'assessorato regionale all'Ambiente.</p> <p>Le finalità che questo gruppo di lavoro intende perseguire sono la tutela e la valorizzazione dei nostri tesori ambientali che costituiscono, nel caso di specie, un patrimonio di alberi monumentali, più di 300, che sono stati già censiti, che - dichiara l'assessore - caratterizzano il paesaggio siciliano e che rappresentano un vero e proprio museo a cielo aperto.</p> <p>Il tavolo tecnico-scientifico è composto dal dirigente generale del Corpo Forestale della Regione, Giovanni Salerno, dai direttori degli Orti botanici di Palermo, Catania e Messina, rispettivamente Rosario Schicchi, Gianpietro Giusso del Galdo e Rosa Maria Picone, dai docenti dell'università di Palermo Giuseppe Bazan del Dipartimento Scienze e Tecnologie Biologiche e Salvatore La Mela Veca del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali e da Pietro Minissale, Docente del Dipartimento Scienze biologiche dell'ateneo di Catania.</p>	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.regione.sicilia.it/la-regione-informa/ambiente-insediato-tavolo-tecnico-scientifico-alberi-monumentali	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giuseppina Migliore		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	08.10.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala Conferenze Ispettorato Agricoltura – Caltanissetta (CL)	
Titolo dell'iniziativa	Vantaggi salutistici, economici ed ambientali della filiera corta e del mercato locale	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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 della ricerca sui risvolti salutistici, ambientali ed economici della filiera corta	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Ispettorato Agricoltura, imprese, professionisti.	
Dimensione geografica	Locale/regionale	
Pubblico coinvolto	Ispettorato Agricoltura: 10; Professionisti: 20; Insegnanti: 5; Partecipanti individuali: 50	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Divulgazione della ricerca empirica sui risvolti salutistici, ambientali ed economici della filiera corta biologica. Nel dettaglio, sono stati presentati i principali risultati di indagini empiriche che riguardano la percezione dei consumatori sui prodotti acquistati presso le principali forme di filiera corta in Italia e all'estero, mettendo in evidenza le principali differenze territoriali, nonché i fattori che esercitano una positiva influenza sul comportamento di acquisto dei consumatori, così come le principali barriere all'acquisto. Sono state anche trattate le principali leve di marketing che le aziende possono adottare per migliorare la loro competitività suimercati al consumo.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Vantaggi-salutistici-economici-ed-ambientali-della-filiera-corta-e-del-mercato-locale.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Tiziano Caruso		AGR/03
Onofrio Corona		AGR/15
Data di svolgimento dell'iniziativa	08.10.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sciacca (AG)	
Titolo dell'iniziativa	Qualità degli Oli Extra Vergine di Oliva negli anni della rivoluzione Tecnologica dei sistemi di estrazione	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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 seminario è quello di fornire un focus sulle innovazioni nell'estrazione dell'olio d'oliva, sulla qualità degli Oli Extra Vergine di Oliva ottenuti e nei sistemi d'impianto olivicoli.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Società Cooperativa Agricola AGRISANA, MadreTerraLiberi Olivicoltori Associati	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Agronomi, Periti Agrari, Tecnici ed Esperti del Settore Oleario	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Tecnologie innovative nell'Estrazione dell'Olio d'oliva, Qualità sensoriale dell'Olio d'oliva, effetti delle nuove tecnologie di Estrazione e innovazione nei sistemi d'impianto olivicoli.	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Livio Torta		AGR/12
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 12.10.2021	al 17.10.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Corso di Micologia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
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	30 partecipanti individuali	
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	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	Gruppo Micologico Siciliano Onlus Facebook	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Donato S. La Mela Veca		AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	18.10.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villaggio del Fanciullo Don Orione. Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Insediamento Comitato Scientifico per la valorizzazione dell'Itinerarium Rosaliae	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio	
Obiettivi dell'iniziativa	Supportare i promotori a implementare il progetto Itinerarium Rosaliae.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Kòrai - Territorio, Sviluppo e Cultura	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori e studiosi in diversi settori (50)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Si è insediato il Comitato Scientifico a supporto del progetto di valorizzazione dell'Officina Territoriale Itinerarium Rosaliae rappresentata da Kòrai - Territorio, Sviluppo e Cultura, oggi saldamente rafforzato dall'Associazione Itinerarium Rosaliae.</p> <p>Un team di esperti a livello nazionale che ci ha permesso di vivere due intense giornate di lavoro per definire la vision e gli ambiti di approfondimento di un progetto territoriale che nasce partendo da un cammino.</p> <p>Ambiente, architettura, storia dell'arte, cultura, patrimonio, cooperazione, turismo, lavoro, percorsi ecclesiali ed associativi e pastorali: legati a tutti questi ambiti tematici sono i cluster in cui gli esperti saranno mentori e supporto al laboratorio territoriale sull'Itinerarium Rosaliae su cui stiamo lavorando all'interno di un quadro nazionale di rilancio del turismo religioso, lento, integrato.</p>	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/102092308198524/posts/412696660471419/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	20.10.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Assemblea Regionale Siciliana Incontro online su piattaforma Zoom	
Titolo dell'iniziativa	Legge Regionale del 29 luglio n°21/2021 Agroecologia e Innovazione Tecnologica	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>)	
Obiettivi dell'iniziativa	Riesame della legge Regionale 21/2021 sull'agroecologia e individuazione delle modifiche da apportare	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazione Regionale Apicoltori, Università di Palermo, CREA-PB, deputati ARS, esperti del settore.	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	10	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro tecnico per esaminare e discutere le richieste di modifica della legge Regionale 21/2021 sull'Agroecologia	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giorgio Schifani		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	21.10.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Roma - Incontro online su piattaforma TEAMS	
Titolo dell'iniziativa	Briefing Rete Rurale Nazionale	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di Public Engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	Programmazione evento conclusivo attività 2021 sviluppate nell'ambito dell'iniziativa Rural4University a cui il Dipartimento SAAF partecipa. Presentazione valutazioni dell'attività svolta.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Regioni, Rete Rurale Nazionale, MIPAAF, CREA, ISMEA	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	50	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Prosecuzione delle attività di coordinamento dell'iniziativa Rural4University 2021 che ha lo scopo di dare concretezza e sostegno ai fabbisogni di formazione specifica e informazione in tema di sostenibilità e innovazione in ambito universitario.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Alessandra Carrubba		AGR/02
Data di svolgimento dell'iniziativa	23.10.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Istituto d'Istruzione Superiore "Virgilio" – Mussomeli (CL)	
Titolo dell'iniziativa	Seminario "Le Piante Officinali e medicinali tra tradizione e innovazione"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola	
Obiettivi dell'iniziativa	Stimolare l'interesse degli studenti della scuola nei confronti delle piante officinali	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto d'Istruzione Superiore "Virgilio"	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	150 fra studenti e Docenti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	L'incontro, indirizzato agli studenti dell'Istituto "Virgilio" con l'obiettivo di presentare il mondo delle piante officinali e dei loro derivati, era inserito nell'ambito di una giornata commemorativa dedicata alla memoria del prof. Salvatore Castiglione, docente della scuola, appassionato cultore dell'argomento.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.ilfattoniseno.it/2021/10/laboratorio-agroalimentare-del-virgilio-di-mussomeli-intitolato-al-prof-salvatore-castiglione/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Tiziano Caruso		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	23.10.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Scuderie Castello Grifeo. Partanna (TP)	
Titolo dell'iniziativa	Convegno: Il valore della biodiversità autoctona nella nuova olivicoltura siciliana	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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 l'importanza della vasta biodiversità olivicola del territorio siciliano, mettendo a confronto il mondo accademico e il mondo produttivo.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	università/enti di ricerca; altre istituzioni pubbliche; imprese; terzo settore	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Hanno partecipato imprenditori agricoli e liberi professionisti (agronomi)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	I modelli di impianto. Descrizione dei diversi modelli presenti nel panorama dell'olivicoltura internazionale.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Il-valore-della-biodiversit-autoctona-nella-nuova-olivicoltura-siciliana.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	26.10.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villa Igea, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	SOStain – Le regole per una comunità consapevolmente verde	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione.	
Obiettivi dell'iniziativa	Innovazione, sensibilizzazione alla sostenibilità e biodiversità legato al mondo vitivinicolo	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	2 Associazioni, 1 Consorzio, 24 azienda, 70 giornalisti	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali(120 circa)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>L'Università Degli Studi di Palermo è stata presente per dare il proprio contributo. L'intervento, dal titolo: "Le regole per una società sostenibilmente verde", ha illustrato i 10 requisiti minimi da osservare ai fini della Sostenibilità incentrata sul mondo vitivinicolo. Antonio Rallo presidente della Doc Sicilia ha illustrato l'importanza della sostenibilità in Sicilia che in Italia e forse nel mondo è la prima regione vantando già il 50% dei vigneti in biologico ed in integrato. In Italia il 34% del bio nell'uva è in Sicilia dove quasi 10 milioni di bottiglie sono bio per oltre il 10% del totale. La Fondazione SOStain rappresenta un'associazione di viticoltori siciliani, nata con il contributo della Doc Sicilia e di Assovini, sensibile ai temi della sostenibilità per la salvaguardia del territorio e del pianeta. A SOStain aderiscono già 24 associazioni. Un'attività quella di SOStain che è andata avanti grazie al volontariato e alla sponsorizzazione avveduta da parte di Unicredit. La fondazione SOStain ha redatto un disciplinare con 10 requisiti minimi che le aziende vitivinicole dovranno osservare ai fini della tutela e la salvaguardia del territorio.</p>	
Personale interno coinvolto	2 Docenti, 1 Borsista	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1531537097245828&set=pcb.1531537530579118	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Santo Orlando		AGR/09
Data di svolgimento dell'iniziativa	27.10.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Noviziato ai Crociferi ex Chiesa di San Mattia, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	La Settimana per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro a Palermo: educare alla consapevolezza del rischio	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Iniziative di tutela della salute	
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzazione alla sicurezza nei luoghi di lavoro	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comune di Palermo, Università di Palermo, Comitato Consultivo Provinciale Inail di Palermo,	
Dimensione geografica	Regionale	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervento su Agricoltura: dai rischi fitosanitari alla sicurezza dei macchinari	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.comune.palermo.it/accade-a-palermo-dettaglio.php?id=33018	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Rosario Di Lorenzo		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	29.10.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Azienda vinicola Librandi, Cirò Marina (KR), S.da Statale 106 Jonica, 88811 – Webinar online, piattaforma Zoom Meetings	
Titolo dell'iniziativa	Dal vivaio al vigneto, concimazione biologica e fertirrigazione	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione scientifica dei risultati preliminari della ricerca	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti; tecnici e professionisti del settore; imprese del settore (varie), Ordini/Collegi professionali; 80 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il Dipartimento SAAF, in collaborazione con l'azienda <i>Grena s.r.l.</i> e la <i>Cantina Librandi</i> , ha istituito un protocollo per la gestione della nutrizione idrica e minerale di uve da destinare alla spumantizzazione. Nel corso dell'incontro, sono stati evidenziati gli effetti benefici derivanti dalla gestione dell'irrigazione secondo i principi del deficit idrico controllato e dall'utilizzo di biostimolanti.	
Personale interno coinvolto	1 Docente, 1 Borsista di ricerca	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.eventbrite.it/e/biglietti-seminario-di-viticultura-188179167957	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 01.11.2021	al 30.11.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista cartacea e online	
Titolo dell'iniziativa	Wine Portrait - rubrica	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione, informazione	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	1 Redazione	
Dimensione geografica	Locale e online	
Pubblico coinvolto	Pubblico vario	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Progetto a cura dei corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology del Dipartimento SAAF; rubrica mensile dal titolo "Wine Portrait" su "I Love Sicilia", rivista che racconta la Sicilia, i talenti, gli eventi, la cultura, l'arte. La rubrica a cura dei corsi di laurea racconta il mondo del vino attraverso un racconto fatto di storia, aspetti tecnici e culturali. "Wine Portrait" ha l'obiettivo di informare il pubblico descrivendo i vitigni autoctoni siciliani accompagnati da illustrazioni che ne incarnino l'essenza. In questo numero il Nero D'avola la cui coltivazione vanta una superficie vitata che supera i 12 mila ettari, è il vitigno più diffuso in Sicilia. Ormai indubbia è la sua affermazione in tutto il mondo come vitigno a bacca rossa dalle grandi qualità, dal quale produrre <u>vini pregiati</u>, di grande stoffa e spessore.</p>	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.casaeditricenovantacento.it/prodotto/i-love-sicilia-n-174-digital-version/	
Locandina	https://www.facebook.com/UnipaSTAL	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Paolo Inglese		AGR/03
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Concetta Maria Messina		AGR/20
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 03.11.2021	al 08.11.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Université de Bourgogne, Francia	
Titolo dell'iniziativa	Progetto FORTHEM	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Cooperazione e trasferimento tecnologico settore agroalimentare	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	2 Università	
Dimensione geografica	Locale e online	
Pubblico coinvolto	studenti (30)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>L'Università degli Studi di Palermo è partner del progetto FORTHEM "Fostering Outreach within European Regions, Transnational Higher Education and Mobility", presentato nell'ambito della <i>call</i> pilota per il 2019 (EAC/A03/2018) "European Universities" Azione 2 del Programma Erasmus+. Il partenariato di FORTHEM è costituito dalla Johannes Gutenberg-Universität Mainz (Germania), capofila del progetto, dalla Université de Bourgogne (Francia), dalla Universitat de València (Spagna), dalla Latvijas Universitātes (Lettonia), dalla Uniwersytet Opolski (Polonia), dalla Jyväskylän yliopisto (Finlandia) e dall'Università degli Studi di Palermo.</p> <p>Tra gli obiettivi rafforzare l'Identità europea attraverso l'istruzione e la cultura, FORTHEM sviluppa, adotta e una strategia transnazionale di istruzione superiore a lungo termine. A tal riguardo l'Università di Palermo, rappresentata dai Docenti: Paolo Inglese, Nicola Francesca, Concetta Maria Messina e Aldo Todaro afferenti ai corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology; incontrano gli studenti dell'Université de Bourgogne (Francia) nel territorio francese. Cooperazione e trasferimento tecnologico nel settore agroalimentare. Lezioni, convegni.</p>	
Personale interno coinvolto	4 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1537945753271629&set=pcb.1537946073271597	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 05.11.2021	al 06.11.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Merano	
Titolo dell'iniziativa	Merano Wine festival	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	Presentazione di aziende vitivinicole selezionate. Il docente ha presentato un vino dove sono stati applicate ricerche scientifiche sui lieviti pubblicate dal SAAF, UNIPA	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	500 imprese agricole	
Dimensione geografica	internazionale	
Pubblico coinvolto	400 persone al giorno	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Manifestazione internazionale sui migliori vini italiani e stranieri	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	www.winehunter.it	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Agata Novara		AGR/02
Rosario Di Lorenzo		AGR/03
Onofrio Corona		AGR/15
Data di svolgimento dell'iniziativa	05.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line, Piattaforma zoom	
Titolo dell'iniziativa	MEDlab in Sicilia: "Living Lab" su cambiamenti climatici, vite e vino. Quale sarà l'impatto del cambiamento climatico sull'ecosistema vitivinicolo del vostro territorio?	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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 progetto MEDCLIV si rivolge all'intero mondo euro-mediterraneo della filiera viti-vinicola e intende gettare le basi nello sviluppo e nel trasferimento di conoscenze ed esperienze in grado di contenere gli impatti connessi alla crisi climatica. L'obiettivo finale degli eventi MEDlab è favorire il dialogo tra i MEDlab regionali nazionali e la loro aggregazione in un "Hub Italiano" in grado di affrontare il tema collaborando con gli Hub regionali e nazionali dei Paesi partecipanti al progetto.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Fondazione Edmund Mach, Climate-Kisic, Consorzio Etna DOC, Consorzio Sicilia DOC, Ist. Reg. Vino e Olio di Sicilia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici ed Esperti del Settore Viticolo ed Enologico	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Un progetto europeo, due laboratori in cui aziende, pubblica amministrazione, centri di ricerca ed altre parti interessate dialogano su idee, prospettive, soluzioni per la filiera vitivinicola della Sicilia nella sfida ai cambiamenti climatici	
Personale interno coinvolto	3 Docenti	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Ezio Peri		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	05.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Basilica San Paolo Fuori le Mura, Roma	
Titolo dell'iniziativa	Gestione degli infestanti e tutela del patrimonio museale ed architettonico	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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)	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, enti di ricerca; associazione nazionale disinfestatori; imprese private di disinfestazioni	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Oltre i relatori di 3 università e 5 altri enti di ricerca, circa 50 privati del settore della disinfestazione	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Focus sulle strategie nel settore della prevenzione e conservazione dei beni culturali, soggetti a potenziali attacchi di agenti di infestazione;trasferimento delle conoscenze acquisite dalla ricerca ai portatori di interesse del settore privato	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.disinfestazione.org/evento/convegno-anid-sulla-gestione-degli-infestanti-e-tutela-del-patrimonio-museale-e-architettonico/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Donato S. La Mela Veca		AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	05/11/2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	In presenza presso Ecomuseo Urbano Mare Memoria Viva c/o ex deposito locomotive di Sant'Erasmo, Palermo, on line su Facebook	
Titolo dell'iniziativa	Forum tematico: Dopo gli incendi, Ripristino ecologico dei boschi percorsi dal fuoco	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Illustrare le tecniche di ripristino della vegetazione dopo gli incendi	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Coordinamento Salviamo i boschi Sicilia	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Associazioni, cittadini (> 100)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il Forum è stato dedicato al ripristino ecologico dei boschi percorsi dal fuoco, alla necessità di rinaturalizzare ed aumentare la biodiversità dei rimboschimenti effettuati negli anni 50-70, alla sostenibilità delle politiche forestali messe in campo, nonché alla lotta alla desertificazione. L'obiettivo è portare alla conoscenza del grande pubblico competenze e conoscenze tecniche adeguate per affrontare un problema sempre più drammatico come quello del fuoco, che ogni anno batte il record precedente e che nel 2021 è già arrivato alla cifra esorbitante di oltre 78 mila ettari bruciati, pari al 3% della superficie della regione.</p> <p>Partecipanti: Giuseppe Barbera, accademico emerito dell'Accademia italiana di Scienze forestali di Firenze; Donato S. La Mela Veca, ricercatore e docente di Selvicoltura del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo; Tonino Perna, economista e sociologo, ex Presidente del Parco nazionale dell'Aspromonte; Gaetano Guarino, funzionario del Servizio antincendi boschivo del Corpo Forestale Siciliano.</p> <p>Il Forum è stato introdotto da Mariangela Galante, portavoce del Coordinamento Salviamo i Boschi.</p>	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/salviamoiboschisicilia/videos/4516818245078983	
Locandina	https://www.facebook.com/salviamoiboschisicilia/photos/pcb.383657390151734/383657150151758/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Donato S. La Mela Veca		AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	07.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	In presenza presso Parrocchia Maria SS. Annunziata e San Giuseppe, Giarratana (RG), on line su Facebook	
Titolo dell'iniziativa	Giornata diocesana per la custodia del Creato	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Aumentare la consapevolezza dei cittadini sull'importanza della Transizione Ecologica per la cura della vita	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Ufficio per i problemi sociali e il lavoro della Diocesi di Ragusa	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Associazioni, cittadini, comunità parrocchiali (> 100)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>L'iniziativa si inserisce nel contesto della celebrazione ecumenica del "Tempo del Creato" e rappresenta il tentativo della Chiesa ragusana di farsi prossima agli uomini e alle donne che quest'estate sono stati feriti dai terribili incendi che hanno devastato il Parco forestale di Calaforno e di stimolare la riflessione sui temi della sostenibilità e della partecipazione, strumenti di resilienza e speranza per il territorio. La giornata ha preso avvio nella Chiesa Madre di Giarratana, con la celebrazione della santa messa presieduta dal vescovo, monsignor Giuseppe La Placa, il quale ha espresso il suo accorato invito a sentirci responsabili della casa comune, ribadendo come la cura e la custodia della natura siano comportamenti attraverso i quali si manifesta l'amore per Dio e per il prossimo. La giornata è proseguita con un momento di approfondimento guidato da Renato Meli, che ha puntato l'accento sull'importanza del "prendersi cura" del Creato. Il professor La Mela Veca, docente di Selvicoltura all'Università di Palermo, ha poi fornito un contributo di matrice scientifica sul tema dei boschi e degli incendi, insistendo sui concetti di "pianificazione" e di "prevenzione" sottolineando l'importanza del ruolo di ogni cittadino nel vigilare e nel collaborare al fianco delle istituzioni. La giornata si è conclusa con una passeggiata nell'area attrezzata di Monte Lauro, dove la natura ha rappresentato la cornice per condividere la fraternità e la gioia dello stare insieme.</p>	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/1684527181816648/videos/299276698548125	
Locandina	https://www.facebook.com/events/252167226822175/?ref=newsfeed	

SAAF - Public Engagement 2020

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	08.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	TV tedesca ZDF e web	
Titolo dell'iniziativa	Kaffeeanbau auf Sizilien	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali <i>social</i> di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo)	
Obiettivi dell'iniziativa	Inquadrare all'interno del contesto dei cambiamenti climatici il recente sviluppo della frutticoltura tropicale in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	ZDF (secondo canale televisivo tedesco per ascolti)	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Utenti canale televisivo e pagina web dedicata	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e diffusione via televisione e successivamente via web	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.zdf.de/nachrichten/heute-in-europa/kaffeeanbau-auf-sizilien-100.html	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	10.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Santo Stefano di Camastra (ME)	
Titolo dell'iniziativa	Tropical tree fruits in Sicily	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Fornire nella guidebook del convegno una descrizione dello stato della frutticoltura tropicale in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	ESSC	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti Convegno ESSC Sustainable management of Cultural Landscapes in the context of Green Deal	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo a contenuti tecnico-scientifici destinato ai partecipanti al convegno	
Personale interno coinvolto	1 Docente, 2 Dottorandi	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.ecocycles.net/ESSC-EURECYS-Congress/#	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Barbara Manachini	AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	10.11.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line, Webinar. Partecipazione alla Tavola Rotonda
Titolo dell'iniziativa	Technology Transfer and Italian Agrifood Sector Innovation Festival Italy
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità
Obiettivi dell'iniziativa	Un'occasione per startup, imprese, incubatori, acceleratori, università, centri di ricerca e TTOs per discutere insieme delle potenzialità del Trasferimento Tecnologico, dei suoi attuali risultati, delle criticità e dei possibili correttivi. Si è trattato di innovazione del settore agroalimentare attraverso tecnologia e sostenibilità e verso la generazione di impatto positivo. Si è discusso di relazione fra il mondo della ricerca e quello dell'impresa e del punto di svolta che può rappresentare il coinvolgimento di Università, Centri di ricerca, imprese e start up
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Eit-food, Italian Hub of EIT Food, Impact Hub Siracusa, Diversi Enti di Ricerca e stakeholders, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Catania, Consiglio per la ricerca in agricoltura, agricoltori
Dimensione geografica	Locale, Regionale, Nazionale
Pubblico coinvolto	Enti Pubblici e di formazione e ricerca, cittadini, studenti, agricoltori
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	EIT Food: – Agricoltura sostenibile – Acquacoltura sostenibile – Proteine alternative – Nutrizione targettizzata – Tracciabilità digitale – Sistema agroalimentare circolare
Personale interno coinvolto	1 Docente
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	Diretta: https://bit.ly/3F5rcVQ https://www.eventbrite.it/e/biglietti-il-trasferimento-tecnologico-e-lagrifood-italiano-200745514237?_ga=2.202695702.64476947.1637050305-817909785.1634809548 Streaming sul canale YouTube di EIT Food HUB ITALY. #eitfoodita- ly#onestopshop#balab#impacthubsiracusa#agrifooditaliano#innovazione#trasferimentoteconolgico#openinnovation#nnovazioneSocialeTecnologica

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Carmelo Dazzi, Giuseppe Lo Papa		AGR/14
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 10.11.2021	al 14.11.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Santo Stefano di Camastra (Italy)	
Titolo dell'iniziativa	International Congress on Sustainable Management of Cultural Landscapes in the context of the European Green Deal	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	The main aim of the Congress was to give an omni-comprehensive point of view on the importance to preserve our landscapes and sustainably manage our lands in the context of the European Green Deal, thanks to 54 oral and four poster sessions of worldwide research.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Santo Stefano di Camastra municipality; parco dei Nebrodi; Ecocycles Society	
Dimensione geografica	internazionale	
Pubblico coinvolto	Circa 140 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>The Congress was organized in four scientific sessions, characterized by a great variety of research frameworks. The first one, titled "Linking Europe's Green Deal to Soil care", was introduced by the scientific lecture of Professor Edoardo A.C. Costantini, from the CNR-IBE – Biology, Agriculture and Food Sciences Department, Sesto Fiorentino (Italy). His keynote lecture showed the linkages between the European Green Deal and the soil care document, underling that soil health is the starting point for the transformation of the entire food chain. He also expressed his personal concern about the goals since they appear to be very ambitious. The second session, titled "Agriculture and natural resource management", was opened by Professor Zoltán Péter Alföldi from the Hungarian University for Agriculture & Life Sciences, Georgikon Campus (Hungary). Professor underlined the importance of citizen science against global problems, reporting a significant practice example of how qualified and reliable amateur (citizen) scientists can expand and increase scientific knowledge. May East from the UN House Scotland Director of Cities program (United Kingdom) introduced the third session "Principles and issues in sustainable regional development". The keynote speech explored the scope for policy-makers, urban planners, and practitioners to learn from the eco-communities living laboratories, striving to demonstrate low-carbon, place-based values, and practices for 20-minutes human settlements to thrive. The fourth session was started by Professor Bosse Lagerqvist from the Department of Conservation at the University of Göteborg (Sweden), titled "Cultural Landscapes and Heritage Science". The lecture presented the concept of integrated conservation to sustainably manage landscapes and the relation between top-down and bottom-up processes.</p>	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Budget complessivo utilizzato	€ 15.000	
di cui finanziamenti esterni	€ 15.000	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Livio Torta		AGR/12
Stefano Colazza, Antonino Cusumano, Ezio Peri, TuğcanAlınç		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	12.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala riunioni – IPSP CNR Portici (NA)	
Titolo dell'iniziativa	Meeting progetto Prin Prospect2021	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	Aggiornamento stato di avanzamento delle ricerche, organizzazione attività futura e aspetti finanziari	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università di Napoli, CNR, Università della Tuscia, Università di Palermo, Università di Milano	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	5 Istituzioni pubbliche	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Incontro in presenza e telematico sulle attività di ricerca conseguite, sulle prospettive future e sulle disponibilità finanziarie del gruppo di lavoro	
Personale interno coinvolto	5 Docenti	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Gianniantonio Domina		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	12.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	online	
Titolo dell'iniziativa	Riunione scientifica online del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Riunione volta all'aggiornamento del Corpo docente dell'Università e del corpo docente delle scuole superiori. Hanno assistito nei vari giorni una media di 20 studenti universitari e persone non lavorativamente connesse alla ricerca scientifica.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università/enti di ricerca; altre istituzioni pubbliche	
Dimensione geografica	nazionale	
Pubblico coinvolto	Circa 20 studenti, circa 10 insegnanti di scuola superiore, circa 20 partecipanti non accademici	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Riunione scientifica di una giornata con 22 contributi orali	
Personale interno coinvolto	1 Docente e 1 Dottorando	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.societabotanicaitaliana.it/contenuti/riunione-scientifica-online-del-gruppo-di-floristica-sistematica-ed-evoluzione-12-novembre-2021/7157	
Locandina	https://www.societabotanicaitaliana.it/Media?c=91389f2e-4fda-4025-8749-301db1f9ef0e	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Tiziano Caruso		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	12.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line. Ciclo di seminari a distanza organizzati dall'Accademia Nazionale dell'Olivo e dell'Olio	
Titolo dell'iniziativa	Innovazioni nel vivaismo per il rilancio dell'olivicoltura nazionale.	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Seminari a distanza su temi di grande interesse per la filiera olivicola, allo scopo di divulgarle novità del settore della produzione vivaistica, pronto a recepire le nuove dinamiche di mercato e a fornire risposte concrete in grado di soddisfare le esigenze degli attori del comparto.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Imprese; terzo settore	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Hanno preso parte alla manifestazione studenti di scuole superiori, in particolare di Istituti Tecnici Agrari, imprenditori del settore vivaistico, liberi professionisti (agronomi), imprenditori agricoli.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Progressi nel settore vivaistico dell'olivo, sia per la propagazione che per la certificazione genetica e fitosanitaria. Cenni storici sul vivaismo olivicolo italiano e confronto tra tempi di ottenimento di piante auto radicate con tecniche del passato e con le tecniche di radicazione più moderne. In passato, per produrre un olivo innestato erano necessari 3, mentre oggi una pianta autoradicata è pronta per l'impianto in 6-9 mesi. Importanza della selezione di portinnesti clonali.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://olivoeolio.edagricole.it/oliveto-e-frantoio/innovazione-vivaismo-olivicolo-webinar-2021-accademia-olivo-e-olio/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Rosario Di Lorenzo		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	13.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Università degli Studi di Palermo aula magna "Gian Pietro Ballatore", Piattaforma Microsoft Teams (evento live)	
Titolo dell'iniziativa	Giornata di Studio sulla viticoltura da tavola siciliana – Primi risultati sulla struttura condotta e performance	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento organizzato da ForaAgri, dall'Accademia Italiana della Vite e del Vino e dal Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali si è proposto di presentare alle istituzioni ed al mondo imprenditoriale della viticoltura da tavola i primi risultati di un'indagine sul comparto dell'uva da tavola condotta in Sicilia negli areali di Canicattì e Mazzarrone	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Istituzioni locali (Regione Siciliana – Assessorato delle risorse agricole, alimentari e forestali), Consorzi di tutela, Imprese	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	60	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.foragri.com	
Locandina	https://www.foragri.com/Content/Index/Suggerimenti/311	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Barbara Manachini		AGR/11
Data di svolgimento dell'iniziativa	16.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line meeting Focalpoin EFSA, Ministero della Salute	
Titolo dell'iniziativa	Incontro tra Italian Focal Point per attività EFSA e organi competenti art. 36 per il Risk Management	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Obiettivi dell'iniziativa	Novità per la valutazione del rischio alimentare e consulenza scientifica sulle malattie e il benessere degli animali e la salute delle piante. Organizzazione di eventi per la comunicazione della valutazione del rischio lungo la filiera.	
Dimensione geografica	Nazionale, Internazionale	
Pubblico coinvolto	European Food Security Authority, Ministero della Salute, e tutti i personal contact art. 36.	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 Docente	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Rosario Di Lorenzo	AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	16.11.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Accademia dei Georgofili. Logge Uffizi Corti, 50122 Firenze - webinar online, piattaforma Microsoft Teams
Titolo dell'iniziativa	Sostenibilità e cambiamento climatico: "driver" della viticoltura di oggi
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Obiettivi dell'iniziativa	Iniziativa di valorizzazione e condivisione della ricerca
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Accademici, studenti, partecipanti individuali
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 (consumatore, produttore, ambiente, società); questo è possibile solamente tramite un approccio olistico basato su tecniche gestionali che garantiscano l'ottimizzazione delle risorse idriche e degli input energetici, ma soprattutto che puntino a salvaguardare la risorsa suolo mantenendo la biodiversità dei luoghi di coltivazione.
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.youtube.com/watch?v=FoTrr5MrASk
Locandina	https://www.georgofili.it/Media?c=0f943f7e-ceae-4671-9290-4a474cfcd941

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Pellegrino Conte		AGR/13
Data di svolgimento dell'iniziativa	17.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Telematica	
Titolo dell'iniziativa	Tra Scienza e Divulgazione: Digital Opinion Leaders (DOL) vs Key Opinion Leaders (KOL) in medicina. Il ruolo degli Influencers nella sclerosi multipla patologica cronica ad elevata complessità	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	iniziative di tutela della salute	
Obiettivi dell'iniziativa	Tavola rotonda sul ruolo della divulgazione scientifica nelle problematiche sulla salute umana	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Ordine dei medici di Palermo; Osservatorio Buona Sanità	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Non determinabile essendo stato un intervento telematico	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La tavola rotonda ha visto l'intervento di numerosi professionisti del settore medico e divulgativo per discutere del ruolo degli scienziati nella diffusione delle informazioni sulla sclerosi multipla	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://bit.ly/31mf1ET ; https://bit.ly/3G6LwH7	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Rosario Di Lorenzo		AGR/03
Salvatore Davino		AGR/12
Data di svolgimento dell'iniziativa	19.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Catania	
Titolo dell'iniziativa	Programma di Sviluppo Rurale (PSR 2014-2020) - Innovazioni nel settore ortoflorofrutticolo	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative atte a divulgare e condividere la ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario tenuto dai proff. Rosario Di Lorenzo e Salvatore Davino ha trattato lo stato di avanzamento di tutti i progetti PSR della misura 16.1 con particolare riguardo all'innovazione del settore ortoflorofrutticolo.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Regione Sicilia, Università di Catania, CREA, CNR	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Agronomi, tecnici, agrotecnici, progettisti, imprenditori agricoli, studenti, ricercatori	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Presentazione dei progetti finanziati a valere sulla misura 16.1 del PSR Regione Sicilia e stato di avanzamento dei lavori	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	www.psr Sicilia.it	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	21.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Azienda agricola Il Verro Formicola (CE)	
Titolo dell'iniziativa	Cantine Aperte	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	Presentazione dei vini aziendali la cui lavorazione ha previsto l'applicazione di ricerche scientifiche sulle fermentazioni pubblicate dal SAAF, UNIPA	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Azienda agricola Il Verro	
Dimensione geografica	regionale	
Pubblico coinvolto	100 persone	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il docente ha presentato le ricerche scientifiche effettuate presso l'A.A. Il Verro	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	www.ilverro.it	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Gianniantonio Domina		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	22.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Istituto Comprensivo Statale "Mario Rapisardi - Giuseppe Garibaldi" Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Conosciamo le piante: le foglie	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola	
Obiettivi dell'iniziativa	Far conoscere ai bambini del 4° anno della scuola primaria l'importanza delle piante nella biosfera e i diversi adattamenti delle foglie agli ambienti	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Insegnate di biologia	
Dimensione geografica	locale	
Pubblico coinvolto	scuole: studenti (24), insegnanti (1);	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	È stata spiegata ai bambini di una classe del 4° anno della scuola primaria l'importanza delle piante come produttori primari. La foglia, laboratorio vegetale dove viene svolta la fotosintesi, è stata studiata nella sua morfologia esterna anche con l'ausilio del microscopio ottico.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Aldo Todaro		AGR/15
Nicola Francesca		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 22.11.2021	al 24.11.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Villa Filippina, Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Beer Bubbles – La birra sale in cattedra	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione e condivisione della ricerca.	
Obiettivi dell'iniziativa	Workshop	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Birrifici (30) Food e servizi (10)	
Dimensione geografica	Locale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti individuali (800 circa) studenti (45)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	I corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie AgroAlimentari e Mediterranean Food Science and Technology del Dip. SAAF, ospiti al Beer Bubbles, Festival delle birre artigianali. L'università partecipa con le proprie birre sperimentali del gruppo di ricerca. Degustazione di birre frutto della ricerca di studenti, ricercatori e dottorandi, rivolto ad un pubblico variegato.	
Personale interno coinvolto	4 Docenti, 6 Dottorandi	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1755099498011971/1755177951337459/	
Locandina	https://www.facebook.com/UnipaSTAL/photos/pcb.1755099498011971/1755177951337459/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Livio Torta		AGR/12
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 22.11.2021	al 28.11.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Corso di Micologia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
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	30 partecipanti individuali	
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.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	Facebook	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Pellegrino Conte		AGR/13
Data di svolgimento dell'iniziativa	27/11/2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Telematica	
Titolo dell'iniziativa	Naturale uguale buono! Vero o falso?	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Condividere con gli studenti delle scuole superiori il valore della ricerca scientifica e della sua corretta divulgazione per combattere le fake news	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Campus Manzoni, Caserta	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Campus Manzoni (http://www.manzon-campus.it/web/)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	È stata effettuata un'intervista a tutto tondo condotta dalla Dottoressa Carolina Sellitto, consulente del Campus Manzoni e titolare della trasmissione Web Oxygen, sul ruolo della ricerca scientifica nel contrasto alle fake news.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://bit.ly/3d98G34 ; https://bit.ly/3xLsLWz	
Locandina	https://bit.ly/3Dk9OLL	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	29.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online Event	
Titolo dell'iniziativa	Tavolo tecnico INTERREG V-A Italia-Malta Tavolo Competitività, Ricerca e Innovazione	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Altre iniziative di public engagement	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento organizzato dal Segretariato Congiunto Programma INTERREG V-A Italia-Malta si è proposto di lanciare la nuova fase di programmazione dell'Interreg Italia-Malta 2021-2027 nell'ottica di identificare le tematiche di interesse per gli attori locali.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università siciliane, Istituzioni locali (Regione Siciliana), Imprese	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	70	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://italiamalta.eu/10854/	
Locandina	https://italiamalta.eu/10854/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Livio Torta		AGR/12
Data di svolgimento dell'iniziativa	dal 29.11.2021	al 05.12.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Corso di Micologia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
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	30 partecipanti individuali	
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.	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	Gruppo Micologico Siciliano Onlus Facebook	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Corso-micologia.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giuseppe Provenzano		AGR/08
Data di svolgimento dell'iniziativa	30.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Sala Congressi Gelso Bianco, Misterbianco (CT)	
Titolo dell'iniziativa	"Acqua, Territorio e Agricoltura in Sicilia – Esigenze e Prospettive"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio	
Obiettivi dell'iniziativa	Formulare proposte per la riforma dei Consorzi di Bonifica e per attuare un "tavolo verde" che riunisca agricoltori, consorzi di bonifica, sindacati, politica e mondo accademico e che serva da cabina di regia che serva ad una progettazione organica sui nuovi progetti ed investimenti in tema di gestione delle risorse idriche e salvaguardia del territorio.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	FLAI CGIL Sicilia	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Consorzi di Bonifica – ANBI - Università di Catania – FLAI CIGL – Circa 100 partecipanti	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/flaisicilia	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Acqua-Territorio-e-Agricoltura-in-Sicilia.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Nicola Francesca, Giancarlo Moschetti		AGR/16
Data di svolgimento dell'iniziativa	30.11.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Azienda Cantine Europa, Petrosino (TP)	
Titolo dell'iniziativa	UniWine Events	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione	
Obiettivi dell'iniziativa	Interazione tra aziende e Università, preparare gli studenti al mondo del lavoro	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Azienda (15)	
Dimensione geografica	Locale e online	
Pubblico coinvolto	studenti (68) pubblico generico (320)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Inaugurazione presso la sede di Cantine Europa del primo dei cinque eventi organizzati dall'Università di Palermo (Unipa). Il ciclo di incontri nasce dalla collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) e il Dipartimento di Architettura (DARCH) con i loro studenti e le imprese del vino presenti sul territorio. Cantine Europa, una cantina sociale che ha superato la mera ricerca enologica e ha scelto la ricerca del design, presenterà e farà degustare la linea "PetriKore" di Grillo, Zibibbo e Nero d'Avola, realizzata nei laboratori di design a.a. 2020-2021. Questi vini sono espressione della zona costiera trapanese che ne determina il carattere e l'unicità grazie a un terroir esclusivo. Nei successivi quattro incontri saranno presentati i risultati dedicati alle imprese HTS enologia (Marsala, TP), Di Bella Vini (San Giuseppe Jato, PA), Kyklos (Mazzarino, CL) e ai Vini dell'Università di Palermo. Il progetto di ricerca e sperimentazione dei Dipartimenti Unipa nasce dall'incontro tra Università, Studenti e Imprese e si sviluppa all'interno di tre corsi di studi: Scienze e Tecnologie Agroalimentari e Mediterranean Food Science and Technology del SAAF con il prof. Nicola Francesca e Disegno Industriale del DARCH con il prof. Dario Russo. L'Università dialoga con privati creando partnership, scende in campo con una produzione di vini di qualità, facendo ricerca e sviluppando tecnologie avanzate di produzione enologica. Gli Studenti, seguiti dai Docenti e da uno staff di professionisti, studiano il territorio, dalla biodiversità al paesaggio antropico. Si dividono in gruppi di lavoro, studiano a fondo l'azienda prescelta e i suoi processi interni e mettono in campo soluzioni innovative avvalendosi della metodologia del design. Con un approccio aperto all'esperienza delle persone e attento ai loro bisogni, arrivano a proporre soluzioni realmente innovative. Da qui, insieme alle Imprese, progettano nuovi prodotti, servizi e strategie di comunicazione per il mondo del vino. Le Imprese del</p>	

	territorio, a loro volta, offrono agli studenti l'opportunità di entrare in contatto con il mondo del lavoro attraverso il finanziamento di borse di studio ed esperienze in situ. Puntando sulla cultura del design, esse assumono un vantaggio competitivo sul mercato. Università, Studenti, Imprese costituiscono un terzetto il cui spartito è suonato all'unisono sul territorio fertile e sensibile della Sicilia, terra che regala vini sartoriali di alta qualità
Personale interno coinvolto	3 Docenti, 1 Tecnico
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/uniwinevents/ https://www.facebook.com/UnipaSTAL/?ref=pages_you_manage
Locandina	https://www.facebook.com/uniwinevents/

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Tiziano Caruso	AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	30..11.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On line su piattaforma Zoom
Titolo dell'iniziativa	Scelta varietale e del materiale vivaistico per migliorare la competitività delle aziende olivicole e rilanciare l'olivicoltura nazionale. Organizzata dal Consorzio nazionale Italia olivicola e in collaborazione con Accademia nazionale dell'Olivo e dell'Olio
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Obiettivi dell'iniziativa	Supportare le aziende olivicole nella scelta del materiale di propagazione per la realizzazione di nuovi impianti e fornire le informazioni necessarie al riconoscimento della qualità del materiale vivaistico
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	liberi professionisti; università; vivaisti.
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Vivaisti, aziende olivicole; liberi professionisti; studenti
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	L'intervento nell'ambito del seminario ha messo in evidenza le 'Esigenze di innovazioni nel comparto vivaistico' per incrementare l'olivicoltura italiana con nuovi impianti, costituiti da piante di ottima qualità in grado di competere con la moderna olivicoltura mondiale
Personale interno coinvolto	1 Docente
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Scelta-varietale-e-del-materiale-vivaistico-per-migliorare-la-competitivit-delle-aziende-olivicole.pdf

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti	SSD	
Salvatore Mastrangelo, Baldassare Portolano, Maria Teresa Sardina	AGR/17	
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dicembre 2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line	
Titolo dell'iniziativa	La biodiversità zootecnica italiana: importanza, situazione attuale e prospettive	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondimento sugli aspetti legati allo stato di conservazione e variabilità genetica delle popolazioni zootecniche di maggiore interesse	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Fruitori della pagina web del progetto LEO; studenti universitari; tecnici e professionisti del settore delle produzioni animali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Implementare le conoscenze sullo stato di variabilità genetica per avere un quadro quanto più ampio e dettagliato della biodiversità zootecnica italiana e del loro potenziale produttivo, promuovendone nel contempo l'allevamento in chiave multifunzionale e di presidio del territorio	
Personale interno coinvolto	3 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.leo-italy.eu/news/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	Dicembre 2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Agriscilia - rivista tecnica a tiratura nazionale	
Titolo dell'iniziativa	Le colture tropicali siciliane sbarcano al Sana di Bologna	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Breve report della partecipazione del GO frutti tropicali al SANA di Bologna	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Agroqualità S.p.a	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori mensile	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Articolo a contenuti tecnico-scientifici destinato ad un pubblico non accademico (agricoltori, tecnici, imprenditori)	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.informatoreagrario.it	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Rosario Di Lorenzo, Antonino Pisciotta	AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	01.12.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Istituto A. Damiani, via Trapani, Marsala (TP) – webinar online, piattaforma Microsoft Teams
Titolo dell'iniziativa	Giornata studio sulla viticoltura da vino – dal vivaio al vigneto, gestione della nutrizione idrica e minerale in regime biologico.
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Iniziativa di valorizzazione e condivisione della ricerca
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione scientifica dei risultati preliminari della ricerca.
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Grena s.r.l. - Tenuta Rapitalà – Tenuta Gorgi Tondi – Cantina Colomba Bianca – Viavai Giacomo Mannone
Dimensione geografica	Regionale
Pubblico coinvolto	Studenti; tecnici e professionisti del settore; imprese del settore (varie), Ordini/Collegi professionali (4); 120 partecipanti
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	L'evento ha avuto lo scopo di presentare i risultati preliminari di una sperimentazione volta ad identificare la strategia di irrigazione e concimazione del vigneto più idonea per la produzione di vini spumanti e vini fermi. Inoltre, sono stati illustrati i primi risultati relativi agli effetti della concimazione con biostimolanti in vivaio.
Personale interno coinvolto	2 Docenti, 2 Dottorandi, 1 Borsista di ricerca
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.siciliaoggi.it/2021/11/30/gestione-della-nutrizione-idrico-minerale-in-regime-biologico-domani-a-marsala-una-giornata-di-studio-sulla-viticultura/
Locandina	https://www.tp24.it/immagini_articoli/01-12-2021/1638342388-0-.png

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Rosario Di Lorenzo		AGR/03
Onofrio Corona		AGR/15
Data di svolgimento dell'iniziativa	03.12.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	On-line, Piattaforma zoom	
Titolo dell'iniziativa	MEDlab in Sicilia: "Living Lab" su cambiamenti climatici, vite e vino. Quale sarà l'impatto del cambiamento climatico sull'ecosistema vitivinicolo del vostro territorio?	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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 progetto MEDCLIV si rivolge all'intero mondo euro-mediterraneo della filiera viti-vinicola e intende gettare le basi nello sviluppo e nel trasferimento di conoscenze ed esperienze in grado di contenere gli impatti connessi alla crisi climatica. L'obiettivo finale degli eventi MEDlab è di favorire il dialogo tra i MEDlab regionali nazionali e la loro aggregazione in un "Hub Italiano" in grado di affrontare il tema collaborando con gli Hub regionali e nazionali dei Paesi partecipanti al progetto.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Fondazione Edmund Mach, Climate-Kisic, Consorzio Etna DOC, Consorzio Sicilia DOC, Ist. Reg. Vino e Olio di Sicilia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Tecnici ed Esperti del Settore Viticolo ed Enologico	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Un progetto europeo, due laboratori in cui aziende, pubblica amministrazione, centri di ricerca ed altre parti interessate dialogano su idee, prospettive, soluzioni per la filiera vitivinicola della Sicilia nella sfida ai cambiamenti climatici	
Personale interno coinvolto	2 Docenti	

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Donato S. La Mela Veca, Emilio Badalamenti		AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	04.12.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	In presenza presso Sede Regionale Legambiente – Cantieri Culturali della Zisa di Palermo e on line su Google Meet	
Titolo dell'iniziativa	Insediamento Comitato Tecnico Scientifico di Legambiente Sicilia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	Supportare gli organismi direttivi nel perseguimento degli obiettivi statutari in coerenza con le linee programmatiche di Legambiente ONLUS	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Legambiente Sicilia	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Ricercatori e studiosi in diversi settori (50)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	ND	
Breve descrizione	Nel corso della seduta del 10 ottobre 2021, il Consiglio Direttivo di Legambiente Sicilia ha proceduto a ricostituire il Comitato Tecnico Scientifico dell'Associazione, organismo di consulenza, ricerca ed approfondimento che supporterà gli organismi direttivi nel perseguimento degli obiettivi statutari per i prossimi quattro anni, in coerenza con le linee programmatiche di Legambiente ONLUS. L'insediamento del Comitato Tecnico scientifico si è insediato il 04 dicembre 2021.	
Personale interno coinvolto	1 Docente, 1 Ricercatore	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Donato S. La Mela Veca		AGR/05
Data di svolgimento dell'iniziativa	05.12.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	In presenza presso Parrocchia Arcipretura Santa Maria d'Altofonte (PA), on line su Facebook	
Titolo dell'iniziativa	Oreto d'arte: convegno "L'arte rinnova i popoli e... ci spinge a preparare l'avvenire sostenibile"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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	Aumentare la consapevolezza dei cittadini sull'importanza della conservazione delle aree forestali e della loro difesa dagli incendi	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Comitato promotore per il Contratto di fiume e di costa del fiume Oreto	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	Associazioni, cittadini (> 100)	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	ND	
Breve descrizione	<p>Il Convegno è stato organizzato nell'ambito della Manifestazione Oreto d'Arte che prevedeva diverse iniziative culturali. Al Convegno "L'arte rinnova i popoli e... ci spinge a preparare l'avvenire sostenibile", moderato da Giuseppe Castellese, hanno partecipato i seguenti relatori: Padre Nino La Versa (Arciprete presso Santa Maria d'Altofonte) "Il rapporto Uomo-Natura/(Creato) nella Dottrina della Chiesa"; Dott.ssa Beatrice Raffagnino (Forum dell'Oreto) "Lo strumento del Contratto di Fiume per la salvaguardia e valorizzazione della Valle dell'Oreto"; Prof. Donato S. La Mela Veca (Docente di Selvicoltura presso UNIPA) "Abbiamo bisogno di boschi per un territorio di qualità e per contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici in corso; Prof. Giuseppe Barbera (Docente di Colture arboree presso UNIPA) "Il Giardino Mediterraneo ieri e oggi: l'importanza dell'agricoltura peri-urbana e dell'olivicoltura nella valle dell'Oreto"; Prof. Giuseppe Russo (Presidente dell'I.C.S. "E. Armaforte" di Altofonte) "La Scuola e la formazione continua di una coscienza civile ed ambientale delle giovani generazioni e non solo"; Conclusioni di Angela De Luca (Sindaco di Altofonte) e Francesco Liotti (Coordinatore del Forum dell'Oreto).</p>	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/ORETOdARTE/photos/a.107318424200296/426097905655678/	
Locandina	https://www.facebook.com/ORETOdARTE/videos/592478785413455	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	06.12.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Locorotondo (BA)	
Titolo dell'iniziativa	Innovazione nell'arboricoltura da frutto e nuovi scenari meridionali	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Fornire nella guidebook del convegno una descrizione dello stato della frutticoltura tropicale in Sicilia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	SOI, Università degli Studi di Catania, Università Aldo Moro di Bari, CREA, CNR ISS Basile Caramia	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Partecipanti Convegno in sede e via web/social	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	ND	
Breve descrizione	Partecipazione al convegno con la relazione Orale 'I frutti tropicali'	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://foglie.tv/innovazione-nellarboricoltura-da-frutto-e-nuovi-scenari-meridionali/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Giuseppe Provenzano		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	08.12.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Virtual meeting on zoom	
Titolo dell'iniziativa	Tavola rotonda su: "The irrigation challenges to increase the resilience of productive systems"	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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 si inserisce tra quelle organizzate da INOVAGRI nell'ambito del XXX Congresso Nazionale di Irrigazione e Drenaggio (CONIRD) che annualmente si svolge in Brasile. L'obiettivo del simposio è in generale quello di condividere attività di ricerca ed esperienze interdisciplinari sull'implementazione, l'applicazione e la gestione di sistemi irrigui innovativi.	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Istituto de pesquisa e inovação na agricultura irrigada (INOVAGRI) Brasile	
Dimensione geografica	Internazionale	
Pubblico coinvolto	All'evento hanno partecipato circa 50 Ricercatori e tecnici dell'America Latina	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	La tavola rotonda ha coinvolto come relatori la Prof. Leonor Rodriguez Sinobas dell'Università Politecnica di Madrid, il Prof. Giovanni Rallo dell'Università di Pisa ed il Prof. Giuseppe Provenzano dell'Università di Palermo. Ha moderato l'incontro la Prof. Ceres Duarte dell'Università Federale di Pernambuco, Brasile. L'intervento proposto da UNIPA, dal titolo "Agro-hydrological models and remote sensing for irrigation water management", è stato presentato dal Prof. Giuseppe Provenzano.	
Personale interno coinvolto	1 Docente, 1 Dottorando, 1 Borsista	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://inovagri.org.br/meeting2021/	
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/The-irrigation-challenges-to-increase-the-resilience-of-productive-systems.pdf	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Vittorio Farina		AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	11.12.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Rivista Dolcegiornale	
Titolo dell'iniziativa	Frutta tropicale made in Sicily	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico	
Obiettivi dell'iniziativa	Approfondire il tema della coltivazione dei frutti tropicali in Sicilia con una attenzione all'uso in cucina	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Giornalista della testata	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Lettori della rivista che viene distribuita presso ristoratori, pasticcerie ed esercizi commerciali del settore food	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Intervista e inserimento delle informazioni fornite al giornalista sotto forma di contenuti tecnici in articolo divulgativo	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.dolcegiornale.it/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Tiziano Caruso, Rosario Di Lorenzo, Paolo Inglese		AGR/03
Rosario Schicchi		BIO/02
Gianniantonio Domina		BIO/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	11.12.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Museo Naturalistico "Francesco Minà Palumbo" Castelbuono - Piazza S. Francesco, 3– webinar online, diretta Facebook	
Titolo dell'iniziativa	Francesco Minà Palumbo – scienziato e accademico dei Georgofili	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Giornata di studio su "Francesco Minà Palumbo scienziato e accademico dei Georgofili"	
Dimensione geografica	Nazionale	
Pubblico coinvolto	Istituzioni locali, studenti, partecipanti individuali	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	Il seminario ha permesso di ricordare la figura di Francesco Minà Palumbo, un uomo e uno scienziato che si è speso molto per l'arricchimento della scienza e della cultura nazionale e internazionale; inoltre, l'evento è risultato un'importante occasione per rilanciare l'unicità e il ruolo del prezioso Museo Naturalistico ad esso intitolato.	
Personale interno coinvolto	5 Docenti	
Locandina	https://www.georgofili.it/Media?c=79e79b07-be7e-445f-bf8a-98de5bdbacb1	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	13.12.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Online Event	
Titolo dell'iniziativa	Impatto sociale ed etico delle imprese agricole	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento organizzato nell'ambito del progetto FORMA finanziato dal PON si propone attraverso un'azione di Public engagement di diffondere la cultura della legalità ed in particolare del lavoro etico, dei consumi responsabili e dell'innovazione nel sistema agro-alimentare discutendo sul ruolo sociale ed etico che possono svolgere le imprese agricole	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università siciliane, Istituzioni locali, Imprese sociali	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	17	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	http://www.famiforma.it/	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente		SSD
Antonino Galati		AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	14.12.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Ragusa, Centro commerciale culturale Via Matteotti 61	
Titolo dell'iniziativa	Agricoltura biologica e azienda sociale	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	L'evento organizzato nell'ambito della misura 16 del PSR Sicilia 2014/2020 si è proposto di discutere del ruolo delle fattorie sociali come luogo di innovazione e del welfare e promotrici dell'ecologia integrata. In termini di innovazione si è discusso sulle opportunità di implementazione della mobilità sostenibile per la distribuzione dei prodotti ortofrutticoli	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università, Istituzioni locali, Imprese, cooperative sociali	
Dimensione geografica	Regionale	
Pubblico coinvolto	14	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Personale interno coinvolto	1 Docente	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/photo/?fbid=10159728296919308&set=pcb.10159728296974308	

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Tiziano Caruso	AGR/03
Data di svolgimento dell'iniziativa	16.12.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Partecipazione on line
Titolo dell'iniziativa	Modelli per una moderna filiera olivicolo-olearia: produttiva, di qualità e sostenibile. Teatro Clitunno. Trevi (PG)
Categoria in cui rientra l'iniziativa	Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione dei risultati ottenuti attraverso il Progetto OMEGA, avente come scopo principale quello di sviluppare modelli in grado di favorire il perseguimento degli obiettivi del Piano di settore nazionale e della regione Umbria, nello specifico, attraverso il trasferimento alle aziende di innovazioni e tecniche prodotti dalla ricerca, nell'ambito del Progetto Speciale per il Settore Olivicolo-Oleario della Regione Umbria e del Programma di Sviluppo Rurale 2014/2020
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Università; Enti di ricerca; altre istituzioni pubbliche; imprese; terzo settore
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	Imprenditori agricoli e liberi professionisti; CNR-ISAFOM; Assessorato all'Agricoltura Regione Umbria; CNR-IBBR; CREA-OFA
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Breve descrizione	In linea col Piano Nazionale per il Settore Olivicolo-Oleario del MiPAAF è stata approfondita la tematica dei 'Nuovi modelli di impianto in olivicoltura', come input per il miglioramento strutturale degli oliveti esistenti, al fine di accelerare il processo di incremento della produzione nazionale di olio extravergine di oliva, attraverso la razionalizzazione della coltivazione degli oliveti, il rinnovamento degli impianti e l'introduzione di nuovi sistemi colturali, in grado di coniugare la sostenibilità ambientale e quella economica
Personale interno coinvolto	1 Docente
Locandina	https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/.content/documenti/Convegno-Modelli-per-una-moderna-filiera-olivicolo-olearia-Produttiva-di-Qualit-e-Sostenibile.pdf

SAAF - Public Engagement 2021

Docente	SSD
Antonino Galati	AGR/01
Data di svolgimento dell'iniziativa	21.12.2021
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Piattaforma Microsoft Teams
Titolo dell'iniziativa	La politica europea nel settore vitivinicolo
Categoria in cui rientra l'iniziativa	organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Obiettivi dell'iniziativa	Il webinar fa parte di un ciclo di seminari professionalizzanti organizzati dal CdS di Viticoltura ed enologia e si è posto come obiettivo quello di delineare i percorsi della nuova politica vitivinicola con un focus sulle novità recentemente introdotte e sull'impatto delle misure adottate dal 2009 con l'OCM vino
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Parlamento Europeo, Università, studenti, Ministero Istruzione
Dimensione geografica	Nazionale
Pubblico coinvolto	15
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO
Personale interno coinvolto	1 Docente

SAAF - Public Engagement 2021

Docenti		SSD
Giuseppina Migliore		AGR/01
Onofrio Corona		AGR/15
Data di svolgimento dell'iniziativa	22.12.2021	
Luogo di svolgimento dell'iniziativa	Aula Magna G. P. Ballatore Dipartimento SAAF, Università degli Studi di Palermo	
Titolo dell'iniziativa	Recenti acquisizioni sulla Filiera produttiva olivicola-olearia	
Categoria in cui rientra l'iniziativa	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 della ricerca funzionale al rilancio della filiera olivicola-olearia	
Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	Associazioni studentesche	
Dimensione geografica	Locale/regionale	
Pubblico coinvolto	Studenti: 20; Imprenditori Agricoli: 5; Associazione di produttori: 1; Partecipanti individuali: 10	
Presenza sistema di valutazione SI/NO	NO	
Breve descrizione	<p>Il seminario è volto alla divulgazione dei recenti risultati della ricerca per il rilancio della filiera olivicola-olearia. Tra i vari temi affrontati si è messo in evidenza anche lo scenario di mercato e competitivo della filiera olivicola-olearia italiana, lo stato dell'arte del mercato mondiale dell'olio Extra Vergine di Oliva (EVO), nonché le nuove tendenze di consumo funzionali alla differenziazione e ulteriore valorizzazione dell'Olio EVO italiano sui mercati nazionali e internazionali. Si è discusso delle recenti tendenze di consumo sostenibile e salutistico come driver per la certificazione ambientale e con health claims (ai sensi del Reg. UE 432/2012) dell'Olio EVO italiano funzionali alla sua valorizzazione.</p>	
Personale interno coinvolto	3 Docenti	
Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.facebook.com/asap.studentiagraria	
Locandina	https://www.facebook.com/asap.studentiagraria/photos/pcb.4875905742440834/4875885762442832/	