

DISPONIBILITA' TIROCINI INTERNI

<p>Luisa Agnello luisa.agnello@unipa.it</p> <p>Laboratorio -Sezione di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica – Policlinico</p> <p>Argomento del tirocinio - Analisi di parametri vitali indici di comparsa di dismetabolismi obesità correlati.</p> <p>Disponibilità - 1</p>
<p>Antonella Amato antonella.amato@unipa.it</p> <p>Laboratorio di Fisiologia-Edificio 16-viale delle scienze</p> <p>Argomento del tirocinio - Analisi degli effetti di estratti vegetali e alimenti funzionali sui dismetabolismi - obesità correlati in modelli animali con obesità indotta dalla dieta.</p> <p>Disponibilità - 2</p>
<p>Simona Campora simona.campora@unipa.it Laboratorio - Dipartimento STEBICEF, Edificio 16.</p> <p>Argomento del tirocinio - Nanoparticelle per terapia tumorale</p> <p>Disponibilità - 1</p>
<p>Patrizia Cancemi patrizia.cancemi@unipa.it Laboratorio - Genomica e proteomica Ed 16</p> <p>Argomento del tirocinio - Ricerca di biomarker tumorali in campioni bioptici di carcinoma mammario; Identificazione di metalloproteasi di matrice in sieri di pazienti con carcinoma mammario come marker prognostico di invasività</p> <p>Disponibilità - 2</p>
<p>Vincenzo Cavalieri vincenzo.cavalieri@unipa.it Laboratorio -Dipartimento STEBICEF, viale delle Scienze, ed. 16</p> <p>Argomento del tirocinio - Biologia Molecolare in zebrafish</p> <p>Disponibilità - 1</p>
<p>Alice Conigliaro alice.conigliaro@unipa.it Laboratorio -Dipartimento BiND, sezione di Genetica, via Divisi 83</p> <p>Argomento del tirocinio - Studio dei meccanismi molecolari attraverso cui gli RNA non codificanti influenzano la progressione tumorale.</p> <p>Disponibilità - 1</p>

<p>Francesca D'Anna francesca.danna@unipa.it Laboratorio - Dip. STEBICEF, Ed. 17</p> <p>Argomento del tirocinio - Preparazione e uso di fasi gel per la rimozione di inquinanti da acque.</p> <p>Disponibilità - 2</p>
<p>Valentina Di Felice valentina.difelice@unipa.it Laboratorio -Plesso di Anatomia e Istologia – Policlinico</p> <p>Argomento del tirocinio - Studio della cachessia su un modello murino. e validazione di un nuovo brevetto</p> <p>Disponibilità - 2</p>
<p>Simona Fontana simona.fontana@unipa.it Laboratorio -Dipartimento BiND, sezione di Genetica, via Divisi 83</p> <p>Argomento del tirocinio - Caratterizzazione della capacità che le nanovesicole rilasciate da cellule tumorali hanno nel modulare le proprietà immunofenotipiche di epatociti sani rendendole cellule attive nel processo di formazione della nicchia pre-metastatica.</p> <p>Disponibilità - 1</p>
<p>Giuseppe Gallo giuseppe.gallo@unipa.it Laboratorio di Microbiologia Molecolare e Biotecnologie Microbiche, Dipartimento STEBICEF, Università di Palermo</p> <p>Argomento del tirocinio - Microbiologia applicata e biotecnologie microbiche</p> <p>Disponibilità - 2</p>
<p>Giulio Gherzi giulio.ghersi@unipa.it Laboratorio -Dipartimento STEBICEF, Viale delle Scienze ed. 16 Palermo</p> <p>Argomento del tirocinio - Device per la cura di ulcere</p> <p>Disponibilità - 1</p>
<p>Serena Lima serena.lima@unipa.it Laboratorio -Viale delle scienze Ed. 6</p> <p>Argomento del tirocinio - biotecnologie microalgali per varie applicazioni industriali</p> <p>Disponibilità – 2</p>

<p>Renato Lombardo renato.lombardo@unipa.it Laboratorio - Dipartimento STEBICEF, Edificio 17</p> <p>Argomento del tirocinio - Virtual screening e molecular modelling per lo studio dell'interazione proteine-farmaci</p> <p>Disponibilità - 1</p>
<p>Salvatore Mastrangelo salvatore.mastrangelo@unipa.it Laboratorio -Dip. SAAF, laboratorio agri-genomica</p> <p>Argomento del tirocinio - Tecnologie genomiche per la conservazione delle popolazioni zootecniche</p> <p>Disponibilità - 1</p>
<p>Raffaella Melfi raffaella.melfi@unipa.it Laboratorio -Dipartimento STEBICEF- Viale delle Scienze-ed.16-Palermo</p> <p>Argomento del tirocinio - Tecniche di biologia molecolare di base per le biotecnologie</p> <p>Disponibilità - 1</p>
<p>Franco Palla franco.palla@unipa.it Laboratorio -Sez. Botanica, via Archirafi 38</p> <p>Argomento del tirocinio - Applicazioni molecolari per la caratterizzazione molecolare di biodeteriogeni in substrati organici e inorganici, applicazione di estratti vegetali antimicrobici</p> <p>Disponibilità - 1</p>
<p>Antonio Palumbo Piccionello antonio.palumbopiccionello@unipa.it Laboratorio - Dip. STEBICEF, Ed. 17</p> <p>Argomento del tirocinio - Individuazione di metaboliti da matrici biologiche</p> <p>Disponibilità - 1</p>
<p>Sonia Ravera sonia.ravera@unipa.it Laboratorio -Via Archirafi 38</p> <p>Argomento del tirocinio - Valutazione delle alterazioni ambientali tramite l'utilizzo di licheni</p> <p>Disponibilità - 1</p>
<p>Rosa Maria Serio rosa.serio@unipa.it Laboratorio di Fisiologia. Ed. 16. I piano</p> <p>Argomento del tirocinio - Modulatori della funzione intestinale: recettori e pathway di trasduzione del segnale</p> <p>Disponibilità - 2</p>
<p>Alessio Terenzi</p>

alessio.terenzi@unipa.it

Laboratorio -Dip. STEBICEF, Ed. 17

Argomento del tirocinio - Interazione di complessi metallici ad azione antitumorale con DNA e RNA G-quadruplex

Disponibilità - 1

Aiti Vizzini

aiti.vizzini@unipa.it

Laboratorio -Dipartimento STEBICEF, sezione di Antropologia , Botanica e Biologia Animale

Argomento del tirocinio - Immunobiologia molecolare

Disponibilità - 2