

## DISPONIBILITA' TIROCINI INTERNI

<p><b>Antonella Amato</b> 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><b>Patrizia Cancemi</b> 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 – 1</p>
<p><b>Vincenzo Cavalieri</b> vincenzo.cavalieri@unipa.it Laboratorio -Dipartimento STEBICEF, viale delle Scienze, ed. 16</p> <p>Argomento del tirocinio - Biologia Molecolare</p> <p>Disponibilità – 1</p>
<p><b>Alice Conigliaro</b> 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><b>Francesca D'Anna</b> 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><b>Simona Fontana</b> 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><b>Giuseppe Gallo</b> 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><b>Giulio Gherzi</b> 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><b>Rosaria Vincenza Giglio</b> rosariavincenza.giglio@unipa.it</p> <p>Laboratorio - Istituto di Biochimica Clinica, Medicina Molecolare Clinica e Medicina di Laboratorio, Policlinico Universitario “Paolo Giaccone” di Palermo.</p> <p>Argomento del tirocinio – Studio dei biomarcatori utili nello screening, nella diagnosi, nella prognosi e nel monitoraggio delle malattie cardiometaboliche.</p> <p>Disponibilità - 2</p>
<p><b>Alessandra Lo Cicero</b> alessandra.locicero@unipa.it Laboratorio - Dipartimento STEBICEF, Edificio 16.</p> <p>Argomento del tirocinio - Nanoparticelle per terapia tumorale</p> <p>Disponibilità – 1</p>
<p><b>Francesco Paolo Marra</b> francescopaolo.marra@unipa.it Laboratorio - Dip. SAAF</p> <p>Argomento del tirocinio – Caratterizzazione, conservazione e valorizzazione del germoplasma di specie arboree siciliane</p> <p>Disponibilità – 1</p>
<p><b>Salvatore Mastrangelo</b></p>

<p>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><b>Raffaella Melfi</b> 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><b>Antonio Palumbo Piccionello</b> 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><b>Sonia Ravera</b> sonia.ravera@unipa.it Laboratorio -Via Archirafi 38 Argomento del tirocinio - Valutazione delle alterazioni ambientali tramite l'utilizzo di licheni</p> <p>Disponibilità – 1</p>
<p><b>Rosa Maria Serio</b> rosa.serio@unipa.it Laboratorio di Fisiologia. Ed. 16. I piano</p> <p>Argomento del tirocinio - Modulatore della funzione intestinale: recettori e pathway di trasduzione del segnale</p> <p>Disponibilità – 2</p>
<p><b>Alessio Terenzi</b> alessio.terenzi@unipa.it Laboratorio -Dip. STEBICEF, Ed. 17</p> <p>Argomento del tirocinio - Interazione di complessi metallici ad azione antitumorale con DNA e RNA G-quadruplex</p> <p>Disponibilità – 1</p>
<p><b>Aiti Vizzini</b> aiti.vizzini@unipa.it Laboratorio -Dipartimento STEBICEF, sezione di Antropologia, Botanica e Biologia Animale</p> <p>Argomento del tirocinio - Immunobiologia molecolare</p> <p>Disponibilità – 2</p>
<p><b>Simona Campora</b> Simona.campora@unipa.it Laboratorio - Dipartimento STEBICEF, Edificio 16.</p>

Argomento del tirocinio – Nanoparticelle per terapia tumorale in sistemi tridimensionali (Sferoidi e Assembloidi)

Disponibilità – 1