

DISPONIBILITA' TIROCINI INTERNI

<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>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 – 1</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 – 1</p>

Simona Fontana

simona.fontana@unipa.it

Laboratorio -Dipartimento BIND, sezione di Genetica, via Divisi 83

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.

Disponibilità – 1

Giuseppe Gallo

giuseppe.gallo@unipa.it

Laboratorio di Microbiologia Molecolare e Biotecnologie Microbiche, Dipartimento STEBICEF, Università di Palermo

Argomento del tirocinio - Microbiologia applicata e biotecnologie microbiche

Disponibilità – 2

Giulio Gherzi

giulio.ghersi@unipa.it

Laboratorio -Dipartimento STEBICEF, Viale delle Scienze ed. 16 Palermo

Argomento del tirocinio - Device per la cura di ulcere

Disponibilità – 1

Rosaria Vincenza Giglio

rosariavincenza.giglio@unipa.it

Laboratorio - Istituto di Biochimica Clinica, Medicina Molecolare Clinica e Medicina di Laboratorio, Policlinico Universitario "Paolo Giaccone" di Palermo.

Argomento del tirocinio – Studio dei biomarcatori utili nello screening, nella diagnosi, nella prognosi e nel monitoraggio delle malattie cardiometaboliche.

Disponibilità - 2

Serena Lima

serena.lima@unipa.it

Laboratorio -Viale delle scienze Ed. 6

Argomento del tirocinio - biotecnologie microalgali per varie applicazioni industriali

Disponibilità – 2

Alessandra Lo Cicero

alessandra.locicero@unipa.it

Laboratorio - Dipartimento STEBICEF, Edificio 16.

Argomento del tirocinio - Nanoparticelle per terapia tumorale

Disponibilità – 1

Renato Lombardo

renato.lombardo@unipa.it

Laboratorio - Dipartimento STEBICEF, Edificio 17

Argomento del tirocinio - Virtual screening e molecular modelling per lo studio dell'interazione proteine-farmaci

Disponibilità – 1

Francesco Paolo Marra

francescopaolo.marra@unipa.it

Laboratorio - Dip. SAAF

Argomento del tirocinio – Caratterizzazione, conservazione e valorizzazione del germoplasma di specie arboree siciliane

Disponibilità – 1

Salvatore Mastrangelo

salvatore.mastrangelo@unipa.it

Laboratorio -Dip. SAAF, laboratorio agri-genomica

Argomento del tirocinio - Tecnologie genomiche per la conservazione delle popolazioni zootecniche

Disponibilità – 1

Raffaella Melfi

raffaella.melfi@unipa.it

Laboratorio -Dipartimento STEBICEF- Viale delle Scienze-ed.16-Palermo

Argomento del tirocinio - Tecniche di biologia molecolare di base per le biotecnologie

Disponibilità – 1

Antonio Palumbo Piccionello

antonio.palumbopiccionello@unipa.it

Laboratorio - Dip. STEBICEF, Ed. 17

Argomento del tirocinio - Individuazione di metaboliti da matrici biologiche

Disponibilità – 1

Sonia Ravera

sonia.ravera@unipa.it

Laboratorio -Via Archirafi 38

Argomento del tirocinio - Valutazione delle alterazioni ambientali tramite l'utilizzo di licheni

Disponibilità – 1

Rosa Maria Serio

rosa.serio@unipa.it

Laboratorio di Fisiologia. Ed. 16. I piano

Argomento del tirocinio - Modulatori della funzione intestinale: recettori e pathway di trasduzione del segnale

Disponibilità – 2

Alessio Terenzi

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