

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 biotici di carcinoma mammario; Identificazione di metalloproteasi di matrice in sieri di pazienti con carcinoma mammario come marker prognostico di invasività</p> <p>Disponibilità – 3</p>
<p>Vincenzo Cavalieri 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>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; Valorizzazione di biomasse in prodotti valenza industriale; Materiali porosi come sistemi per la veicolazione di farmaci.</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 – 1</p>
<p>Giulio Gherzi giulio.ghersi@unipa.it Laboratorio -Dipartimento STEBICEF, Viale delle Scienze ed. 16 Palermo</p> <p>Argomento del tirocinio - Attività di sintesi in bioreattore di biomolecole per diverse applicazioni</p> <p>Disponibilità – 1</p>
<p>Rosaria Vincenza Giglio 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>Francesco Paolo Marra 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>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>Antonio Palumbo Piccionello antonio.palumbopiccionello@unipa.it</p>

<p>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 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 - Modulatore della funzione intestinale: recettori e pathway di trasduzione del segnale</p> <p>Disponibilità – 2</p>
<p>Alessio Terenzi – Angelo Spinello alessio.terenzi@unipa.it - angelo.spinello@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>Aiti Vizzini aiti.vizzini@unipa.it Laboratorio -Dipartimento STEBICEF, sezione di Antropologia, Botanica e Biologia Animale</p> <p>Argomento del tirocinio - Immunobiologia molecolare</p> <p>Disponibilità – 1</p>
<p>Simona Campora Simona.campora@unipa.it Laboratorio - Dipartimento STEBICEF, Edificio 16.</p> <p>Argomento del tirocinio – Nanoparticelle per terapia tumorale in sistemi tridimensionali (Sferoidi e Assembloidi)</p> <p>Disponibilità – 1</p>