

DISPONIBILITA' TIROCINI INTERNI

Antonella Amato

antonella.amato@unipa.it

Laboratorio di Fisiologia - Edificio 16-viale delle scienze

Argomento del tirocinio - Analisi degli effetti di estratti vegetali e alimenti funzionali sui dismetabolismi - obesità correlati in modelli animali con obesità indotta dalla dieta.

Disponibilità - 2

Patrizia Cancemi

patrizia.cancemi@unipa.it

Laboratorio - Genomica e proteomica Ed 16

Argomento del tirocinio - Ricerca di biomarker tumorali in campioni biotecnici di carcinoma mammario; Identificazione di metalloproteasi di matrice in sieri di pazienti con carcinoma mammario come marker prognostico di invasività

Disponibilità – 3

Vincenzo Cavalieri

vincenzo.cavalieri@unipa.it

Laboratorio -Dipartimento STEBICEF, viale delle Scienze, ed. 16

Argomento del tirocinio - Biologia Molecolare

Disponibilità – 1

Alice Conigliaro

alice.conigliaro@unipa.it

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

Argomento del tirocinio - Studio dei meccanismi molecolari attraverso cui gli RNA non codificanti influenzano la progressione tumorale.

Disponibilità – 1

Francesca D'Anna

francesca.danna@unipa.it

Laboratorio - Dip. STEBICEF, Ed. 17

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.

Disponibilità – 2

Simona Fontana

simona.fontana@unipa.it

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

Argomento del tirocinio - Caratterizzazione della capacità che le nanovescicole 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 – 1

Giulio Ghersi

giulio.ghersi@unipa.it

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

Argomento del tirocinio - Attività di sintesi in bioreattore di biomolecole per diverse applicazioni

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

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

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 – Angelo Spinello

alessio.terenzi@unipa.it - angelo.spinello@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 – 1

Simona Campora

Simona.campora@unipa.it

Laboratorio - Dipartimento STEBICEF, Edificio 16.

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

Disponibilità – 1