DISPONIBILITA' TIROCINI INTERNI

Luisa Agnello

luisa.agnello@unipa.it

Laboratorio -Sezione di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica – Policlinico

Argomento del tirocinio - Analisi di parametri vitali indici di comparsa di dismetabolismi obesità correlati.

Disponibilità - 1

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

Simona Campora

simona.campora@unipa.it

Laboratorio - Dipartimento STEBICEF, Edificio 16.

Argomento del tirocinio - Nanoparticelle per terapia tumorale

Disponibilità - 1

Patrizia Cancemi

patrizia.cancemi@unipa.it

Laboratorio - Genomica e proteomica Ed 16

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

Disponibilità - 2

Vincenzo Cavalieri

vincenzo.cavalieri@unipa.it

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

Argomento del tirocinio - Biologia Molecolare in zebrafish

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.

Disponibilità - 2

Valentina Di Felice

valentina.difelice@unipa.it

Laboratorio -Plesso di Anatomia e Istologia – Policlinico

Argomento del tirocinio - Studio della cachessia su un modello murino. e validazione di un nuovo brevetto

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 - 2

Giulio Ghersi

giulio.ghersi@unipa.it

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

Argomento del tirocinio - Device per la cura di ulcere

Disponibilità - 1

Serena Lima

serena.lima@unipa.it

Laboratorio -Viale delle scienze Ed. 6

Argomento del tirocinio - biotecnologie microalgali per varie applicazioni industriali

Disponibilità – 2

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

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

Franco Palla

franco.palla@unipa.it

Laboratorio -Sez. Botanica, via Archirafi 38

Argomento del tirocinio - Applicazioni molecolari per la caratterizzazione molecolare di biodeteriogeni in substrati organici e inorganici, applicazione di estratti vegetali antimicrobici

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