OFFERTE DISPONIBILITA' TIROCINI CURRICULARI DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA. <u>GIUGNO 2022</u>

OFFERTE TIROCINI MAGISTRALE C.D.L. IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE:

Tutor Accademico	Progetto Formativo	Sede di Svolgimento	Tutor di Laboratorio/Corr elatore	N° posti
Prof. Giulio Pergola	UTILIZZO DI MODELLI CELLULARI INDIVIDUO-SPECIFICI (induced Pluripotent Stem Cells, iPSc) IN NEUROSCIENZE: UN MODELLO TRASLAZIONALE PER LO STUDIO DEI DISTURBI PSICHIATRICI MAGGIORI E DELLE COLLATERALITÀ DA FARMACI PSICOTROPI	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DI BASE, NEUROSCIENZE E ORGANI DI SENSO. UOC PSICHIATRIA UNIVERSITARIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CONSORZIALE POLICLINICO BARI	tutor di laboratorio DOTT.SSA FAVIA MARIA	1
Prof. Giulio Pergola	TRADUZIONE DEL RISCHIO GENETICO PER DISTURBI PSICHIATRICI IN FENOTIPI DI NEUROIMMAGINI CEREBRALI	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DI BASE, NEUROSCIENZE E ORGANI DI SENSO. UOC PSICHIATRIA UNIVERSITARIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CONSORZIALE POLICLINICO BARI	tutor di laboratorio DOTT.SSA ROBERTA PASSIATORE	1

Prof.ssa Annalisa	"Le isoforme del recettore insulinico	Laboratorio di Ricerca	Tutor di laboratorio:	
Natalicchio	nell'adipogenesi umana: possibile ruolo nell'espansione del tessuto adiposo"	Biomedica in Endocrinologia e Metabolismo- DIPARTIMENTO DELL'Emergenza e dei Trapianti di Organi-DETO	Dottoressa Valentina Genchi	1
Prof.ssa Capozzi	-Preparazione di intermedi per la sintesi di molecole bio-attive	Dip. Chimica	Correlatore Cardellicchio (CNR ICCOM).	1
Prof.ssa Capozzi	Sintesi di molecole fotoattive per applicazioni Teranostiche	Dip. Chimica	Correlatore Dott. Cardone (CNR ICCOM).	1

Prof.ssa Alessandra Castegna	"Studio del cross-talk metabolico tra cellule tumorali e macrofagi nel tumore ovarico"	Dip. BBB	1
Prof. Tommaso Cataldi	Allergeni non dichiarati in prodotti alimentari;	Dip. Chimica	1
Prof. Tommaso Cataldi	Flavonoidi negli estratti di ciliegie;	Dip. Chimica	1
Prof. Tommaso Cataldi	Alghe edibili nella nostra dieta.	Dip. Chimica	1

Prof. Vito Pesce	Effetti delle diete ad alto contenuto di zuccheri e grassi sulle proteine mitocondriali in muscolo scheletrico e cardiaco di topi maschi C57BL/6.	Dip. BBB	Tutor di laboratorio: Prof.ssa AMS Lezza	1
Prof. Vito Pesce	Effetto citotossico della metformina, da sola o in combinazione con la curcumina o il 3-bromopiruvato, su cellule di carcinoma renale a cellule chiare in coltura. Identificazione dei target metabolici e mitocondriali.	Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari (IBIOM, CNR), Via Amendola 122/O – 70126 Bari	Tutor di laboratorio: Dr. Lidia de Bari, ricercatrice CNR.	1
Prof. Vito Pesce	Trasduzione del segnale AMPc/PKA e meccanismi molecolari correlati nella modulazione della struttura e funzione mitocondriale in cellule tumorali".	Dipartimento di Scienze Mediche di Base e Organi di Senso Policlinico di Bari, Piazza G. Cesare, 70124 Bari	Tutor di laboratorio: Prof.ssa Anna Signorile	1
Prof.ssa Alessandra Stasi	"Analisi delle microvescicole in pazienti con sindrome da distress respiratorio acuto (ARDS) e cross-talk rene polmone"	laboratorio di nefrologia, DETO, Policlinico di Bari.	Correlatore e tutor di laboratorio: Dott.ssa Rossana Franzin	1

Prof.ssa Grazia Tamma	"Alterazioni fosfolipidiche e disfunzione mitocondriale nella cardiomiopatia Sindrome di Barth"	Dip. BBB	1
Prof. Francesco Pisani	Studio della comunicazione intercellulare mediata da Tunneling Nanotubes	Dip. BBB	1
Prof.ssa Elena Ciani	Analisi di dati di ri-sequenziamento (whole-genome NGS) in una specie di significativo valore adattativo (<i>Camelus dromedarius</i>).	Dip. BBB	1

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO – CORSI DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE MODULO DI DOMANDA PER TIROCINIO NON CONCORDATO – PERIODO GIUGNO 2022

Il sottoscritto:	;
data e luogo di nascita:	;
residenza:	;
domicilio:	<i>;</i>
telefono: ; email:	:;
iscritto al cdl in:	;
anno:; matricola:	;
presa visione del:	
 piano di studi del Corso di Laurea regolamento sui tirocini dell'Università degli Studi di Bari e del Consigli manifesto approntato a cura della Commissione Tirocini del Consiglio Aziende, gli Enti e le Strutture Accademiche che hanno manifestato I tirocinio. CHIEDE di poter effettuare il tirocinio non concordato secondo le preferenze estato. 	o Interclasse di Biotecnologie riguardante le la propria disponibilità ad ospitare attività di
DICHIARA	
 di aver sostenuto e superato, a tutt'oggi, gli esami di profitto elencati CFUcon voto e di aver riportato il seguente voto medio ponde di non avere già effettuato un tirocinio formativo promosso dall'Univer di non essere in rapporti di parentela fino al 4°grado con il titolare pocio / socio accomodatario, ovvero chiunque abbia poteri di rapprese di non avere rapporti di lavoro con l'azienda / struttura ospitante. 	erato: rsità degli Studi di Bari / rappresentante legale / direttore tecnico /
ALLEGA	
 autocertificazione degli esami (con voti e crediti) sostenuti; fotocopia del documento di identità in corso di validità; 	
Bari,	Firma,

Riservato alla Segreteria Didattica del Dipartimento di afferenza del CdL	Riservato alla Commissione Tirocini del Consiglio Interclasse di Biotecnologie (CTI)
Ricevuta il:	Ricevuta il:
Trasmessa alla Commissione il:	Esaminata il:
Ritirata / trasmessa al tirocinante il :	Trasmessa al Dipartimento di afferenza il:

(Indicare sino ad un massimo di 10 preferenze presso la quale effettuare il tirocinio)

N°	DOCENTE	ARGOMENTO	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Data,			Firma

N.B.

LE DOMANDE COMPILATE A MANO NON SARANNO ACCETTATE

Autocertificazione DEGLI ESAMI SOSTENUTI E SUPERATI dallo Studente;				
CFU	Disciplina	Data	Voto	
0. 0	2.50.pmid	2444		

L'autocertificazione consiste nella possibilità, riconosciuta ai cittadini dal D.P.R. 445/2000, di presentare dichiarazioni firmate al posto dei certificati rilasciati dalla Pubblica Amministrazione relativamente a propri stati e requisiti personali.

Data,	
	Firma