

**OFFERTE DISPONIBILITA' TIROCINI CURRICULARI DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA.  
GIUGNO 2022**

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

<b>Tutor Accademico</b>	<b>Progetto Formativo</b>	<b>Sede di Svolgimento</b>	<b>Tutor di Laboratorio/Correlatore</b>	<b>N° posti</b>
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 Natalicchio	“Le isoforme del recettore insulinico nell’adipogenesi umana: possibile ruolo nell’espansione del tessuto adiposo”	Laboratorio di Ricerca Biomedica in Endocrinologia e Metabolismo- DIPARTIMENTO DELL’Emergenza e dei Trapianti di Organi-DETO	Tutor di laboratorio: Dottorssa Valentina Genchi	1
Prof.ssa Capozzi	-Preparazione di intermedi per la sintesi di molecole bio-attive	Dip. Chimica	Correlatore Cardelicchio (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	<b><u>Tutor di laboratorio:</u></b> <b>Prof.ssa AMS Lezza</b>	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	<b><u>Tutor di laboratorio:</u></b> <b>Dr. Lidia de Bari,</b> 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	<b><u>Tutor di laboratorio:</u></b> <b>Prof.ssa Anna Signorile</b>	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: \_\_\_\_\_;

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 Consiglio Interclasse di Biotecnologie
- manifesto approntato a cura della Commissione Tirocini del Consiglio Interclasse di Biotecnologie riguardante le Aziende, gli Enti e le Strutture Accademiche che hanno manifestato la propria disponibilità ad ospitare attività di tirocinio.

**CHIEDE**

di poter effettuare il tirocinio non concordato secondo le preferenze espresse a pagina 2.

**DICHIARA**

- di aver sostenuto e superato, a tutt'oggi, gli esami di profitto elencati a pag. 3 per un **totale di CFU \_\_\_\_\_ di cui CFU \_\_\_\_\_ con voto** e di aver riportato il seguente **voto medio ponderato: \_\_\_\_\_**
- di non avere già effettuato un tirocinio formativo promosso dall'Università degli Studi di Bari
- di non essere in rapporti di parentela fino al 4° grado con il titolare / rappresentante legale / direttore tecnico / socio / socio accomodatario, ovvero chiunque abbia poteri di rappresentanza dell'azienda / struttura ospitante
- di non avere rapporti di lavoro con l'azienda / struttura ospitante.

**ALLEGA**

- autocertificazione degli esami (con voti e crediti) sostenuti;
- fotocopia del documento di identità in corso di validità;

Bari, \_\_\_\_\_

Firma, \_\_\_\_\_

<b>Riservato alla Segreteria Didattica del Dipartimento di afferenza del CdL</b>	<b>Riservato alla Commissione Tirocini del Consiglio Interclasse di Biotecnologie (CTI)</b>
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)**

<b>N°</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>ARGOMENTO</b>
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Data,

Firma

\_\_\_\_\_

**N.B.**

**LE DOMANDE COMPILATE A MANO NON SARANNO ACCETTATE**

