

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

GIUGNO 2020

OFFERTE TIROCINI TRIENNALE C.D.L. IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE:

Tutor Accademico	Progetto Formativo	Sede di Svolgimento	Tutor di Laboratorio/Correlatore	N° posti
Prof. Gianluca Farinola	Molecole coinvolte in meccanismi di adesione di microrganismi su superfici abiotiche	Dip. di Chimica		1

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

Tutor Accademico	Progetto Formativo	Sede di Svolgimento	Tutor di Laboratorio/Correlatore	N° posti
Prof. Gianluca Farinola	Polimeri enterici e relativi composti per il rilascio controllato di probiotici.	Dipartimento di Chimica		1
Prof. Mariano Cartozzolo	"Combinazione di sostanze a bassa tossicità come approccio terapeutico per il trattamento di vari tipi di tumore".	l'Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari (IBIOM)- CNR Bari, via Amendola 122/O.	Dott.ssa Lidia De Bari.	1

Prof.ssa Dell'Aquila	Maturazione in vitro dell'ovocita in approcci combinati di co-culture con differenti tessuti ovarici	Dip. B.B.B. (sede Valenzano)	Dott.ssa Antonella Mastrorocco	1
Prof.ssa Annalisa Natalicchio	Ruolo delle diverse isoforme del recettore insulinico	Dipartimento DETO (Policlinico) Sede Policlinico di Bari.	Tutor di Laboratorio: dott.ssa Valentina Genchi	1
Prof.ssa Grazia Paola Nicchia	Ruolo di AQP4 nella fisiologia degli astrociti	Dip. B.B.B.		2
Prof. Pesole	Regolazione post-trascrizionale dell'espressione genica mediante upstream ORF	Dip. B.B.B. – CNR IBIOM	Correlatore - Alberto L'Abbate (ricercatore IBIOM-CNR)	1

Prof.ssa M. De Angelis	Effetto della dieta sul microbiota intestinale umano; come tutor di laboratorio vorrei inserire il Dott. Mirco Vacca.	Dip. DiSSPA (Campus)	il Dott. Mirco Vacca.	1
Prof.ssa Nicoletta Guaragnella	Applicazioni dell'organismo modello lievito in ambito farmacologico	Dip. B.B.B.		1
Prof. Giulio Pergola	Il progetto formativo è consultabile al seguente link: https://cordis.europa.eu/project/id/798181	D.S.M.B.O.S.		3
Prof.ssa Grazia Tamma	Segnali di trasduzione che antagonizzano l'azione dell'ormone antidiuretico in cellule renali	Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica		1

Prof.ssa Grazia Tamma	Identificazione dei meccanismi fisiologici di base che causano iponatremia: caratterizzazione delle vie di trasduzione del segnale attivate dall'ormone vasopressina in cellule renali e cellule tumorali umane	Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica		1
Prof.ssa Grazia Tamma	Tecniche di lipidomica per la caratterizzazione molecolare di vescicole extracellulari.	Dip di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso (policlinico)	Dott.ssa Patrizia Lopalco (Correlatrice)	1
Prof.ssa Grazia Tamma	Utilizzo della spettrometria di massa MALDI-TOF per la diagnosi e lo studio della Sindrome di Barth	Dip di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso (policlinico)	Dott.ssa Simona Lobasso (Correlatrice)	1

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO – CORSI DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE
MODULO DI DOMANDA PER TIROCINIO NON CONCORDATO – PERIODO FEBBRAIO 2019**

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, _____

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

