

**OFFERTE DISPONIBILITA' TIROCINI CURRICULARI DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA.
GIUGNO 2024 (CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOTECNOLOGIE)**

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. Andrea Gerbino	Approcci biofisici per lo studio delle vie di segnalazione intracellulare mediate dagli organelli	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie ed ambiente Bari	T.L. Dott.ssa Simona Scorza	1
Prof. Antonio Cibelli	Ruolo delle proteine meccano-trasduttrici gliali nella risoluzione dell'edema cerebrale	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie ed ambiente Bari		1

Prof.ssa Maria Annunziata M. Capozzi	Preparazione di intermedi per la sintesi di molecole bio-attive	Dipartimento Chimica	Correlatore: Cardellicchio (CNR ICCOM, Dipartimento di Chimica UNIBA).	1
Prof.ssa Maria Annunziata M. Capozzi	Sintesi di molecole fotoattive per applicazioni Teranostiche	Dipartimento Chimica	Correlatore Dott. Cardone (CNR ICCOM Dipartimento di Chimica UNIBA).	1
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 BIOMEDICINA TRASLAZIONALE E NEUROSCIENZE UOC PSICHIATRIA UNIVERSITARIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CONSORZIALE POLICLINICO BARI	tutor di laboratorio PROF. ANTONIO RAMPINO	1
Prof. Giulio Pergola	TRADUZIONE DEL RISCHIO GENETICO PER DISTURBI PSICHIATRICI IN FENOTIPI DI MAGENTOENCEFALOGRAFIA	DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA TRASLAZIONALE E NEUROSCIENZE UOC PSICHIATRIA UNIVERSITARIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CONSORZIALE POLICLINICO BARI	tutor di laboratorio DOTT.SSA Cristina BERCHIO	1

Prof. Giulio Pergola	PREDIZIONE DELLA ESPRESSIONE GENETICA CEREBRALE MEDIANTE EQTL E RETI DI COESPRESSIONE	DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA TRASLAZIONALE E NEUROSCIENZE UOC PSICHIATRIA UNIVERSITARIA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CONSORZIALE POLICLINICO BARI	tutor di laboratorio DOTT.SSA FABIANA ROSSI	1
Dott.ssa Nicoletta Guaragnella	Segnalazione retrograda mitocondriale e risposta allo stress"	Dipartimento di Farmacia, Campus Universitario Bari	Correlatore: Maria Antonietta Di Noia	1

Prof.ssa Rosangela Cardone	Caratterizzazione dell'efficacia terapeutica di un derivato lipofilico della Gemcitabina in colture organotipiche di cellule tumorali pancreatiche"	Dip. Biologici-Nuovo Palazzo, Campus		1
----------------------------	---	--------------------------------------	--	---

Prof.ssa Maria Calasso	Analisi di dati di sequenziamento metagenomico e metatrascrittomico del food-born microbiota e interazione con il microbiota umano	Dipartimento scienze del suolo, della pianta e degli alimenti	Correlatore: Francesco Maria Calabrese	1
Prof.ssa Maria Calasso	Analisi di dati di sequenziamento metagenomico e metatrascrittomico del microbiota umano a seguito di somministrazione di probiotici e/o prebiotici	Dipartimento scienze del suolo, della pianta e degli alimenti	Correlatore: Francesco Maria Calabrese	1
Prof.ssa Rossana Franzin	Il danno renale acuto: meccanismi molecolari, nuove terapie farmacologiche e modelli sperimentali	Unità di Nefrologia, Policlinico di Bari		1

OFFERTE TIROCINI MAGISTRALE C.D.L. IN BIOINFORMATICA:

Prof. Paolo Buono	Applicazioni genomiche per diagnosi di laboratorio supportate da intelligenza artificiale	Dipartimenti di Informatica e Bioscienze, Biotecnologie ed ambiente Bari		1
-------------------	---	---	--	---

Prof. Bruno Fosso	Disegno e sviluppo di un workflow bioinformatico per la caratterizzazione di dati eDNA e sua portabilità su sistemi di WFMS	Dipartimenti Bioscienze, Biotecnologie ed ambiente Bari	Dott. Giuseppe Defazio	1
Prof. Ernesto Picardi	RNA editing detection through the iForest algorithm in native RNA molecules	Dipartimenti Bioscienze, Biotecnologie ed ambiente Bari	dott. Adriano Fonzino	1

OFFERTE TIROCINI MAGISTRALE C.D.L. IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E FARMACEUTICHE:

Prof. Adriana Trapani	PREPARAZIONE DI FORMULAZIONI LIQUIDE DI UN NUOVO COMPOSTO AD ATTIVITÀ ANTICOLINESTERASICA E ANTITROMBOTICA, POTENZIALMENTE UTILE NELLE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE	lab 336 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmacia.	Correlatore: Prof. Modesto de Candia	1
-----------------------	--	--	--------------------------------------	---

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO – CORSI DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE
MODULO DI DOMANDA PER TIROCINIO NON CONCORDATO – PERIODO GIUGNO 2024**

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

