

**OFFERTE DISPONIBILITA' TIROCINI CURRICULARI DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA.  
GENNAIO 2025 (CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOTECNOLOGIE)**

**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.ssa Maria Annunziata M. Capozzi	Preparazione di intermedi per la sintesi di molecole bio-attive	CNR ICCOM, Dipartimento di Chimica UNIBA	Correlatore: Cardellicchio CNR ICCOM, Dipartimento di Chimica UNIBA	1
Prof.ssa Maria Annunziata M. Capozzi	Sintesi di molecole fotoattive per applicazioni Teranostiche	CNR ICCOM Dipartimento di Chimica UNIBA	Correlatore Dott. Cardone (CNR ICCOM Dipartimento di Chimica UNIBA)	1
Prof.ssa Elena Ciani	Disentangling molecular mechanisms of complex traits in livestock species through genome-wide genetic markers	Dip. Biologici-Nuovo Palazzo, Campus	Tutor di Laboratorio: Dott.ssa Silvia Bruno	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 MAGNETOENCEFALOGRAFIA	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

Prof.ssa Rosangela Cardone	Caratterizzazione dell'efficacia di un profarmaco della Gemcitabina in colture organotipiche di carcinoma adenopancreatico	Dip. Biologici-Nuovo Palazzo, Campus	Tutor di laboratorio: Francesca Fracasso	1
Prof.ssa Rosangela Cardone	Ruolo di circRNA oncogenici nella progressione maligna del Carcinoma Pancreatico"	Dip. Biologici-Nuovo Palazzo, Campus	Tutor di laboratorio: Marilena Ardone	1
Prof. Luigi Palmieri	Identificazione e caratterizzazione funzionale di nuovi trasportatori mitocondriali ricombinanti	DBBA - Plesso "Biochimica e Biologia Applicate" (già Dipartimento Farmaco-Biologico)	Tutor di Laboratorio: Maria Antonietta Di Noia	1
Prof. Luigi Palmieri	Ruolo dei trasportatori mitocondriali nella progressione del tumore alla mammella	DBBA - Plesso "Biochimica e Biologia Applicate" (Dipartimento Farmaco-Biologico)	Tutor di Laboratorio: Deborah Fratantonio	1

Prof.ssa Adriana Trapani	GEL CARICANTI NANOPARTICELLE PER TRATTAMENTI DI PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE E LORO CARATTERIZZAZIONE	Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco		1
Prof. Antonio Cibelli	Ruolo delle proteine meccanotrasduttrici gliali nella risoluzione dell'edema cerebrale";	Dip. B.B.A. (Campus Universitario)		1
Prof.ssa Nicoletta Guaragnella	Mitocondri e meccanismi di risposta allo stress cellulare	Dipartimento di Farmacia, Campus Universitario, Bari.		1

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

Prof.ssa Maria Annunziata M. Capozzi	Preparazione di intermedi per la sintesi di molecole bio-attive	CNR ICCOM, Dipartimento di Chimica UNIBA	Correlatore: Cardellicchio (CNR ICCOM, Dipartimento di Chimica UNIBA).	1
Prof.ssa Maria Annunziata M. Capozzi	Metodologie sostenibili per la sintesi di biopolimeri	CNR ICCOM Dipartimento di Chimica UNIBA	Correlatore: Dott. Maria Montrone	1
Prof.ssa Maria Annunziata M. Capozzi	Valorizzazione di biomasse ligneo-cellulosiche mediante laccasi fungina	Alsia Metapontum-Agrobios - Matera e Dipartimento di Chimica UNIBA	Correlatore Dott. Ivana Marino	1
Prof.ssa Maria Annunziata M. Capozzi	Sintesi di molecole fotoattive per applicazioni Teranostiche	CNR ICCOM Dipartimento di Chimica UNIBA	Correlatore Dott. Cardone (CNR ICCOM Dipartimento di Chimica UNIBA)	1

Prof.ssa Rosangela Cardone	Caratterizzazione dell'efficacia di un profarmaco della Gemcitabina in colture organotipiche di carcinoma adenopancreatico	Dip. Biologici-Nuovo Palazzo, Campus	Tutor di laboratorio: Francesca Fracasso	1
Prof.ssa Rosangela Cardone	Ruolo di circRNA oncogenici nella progressione maligna del Carcinoma Pancreatico"	Dip. Biologici-Nuovo Palazzo, Campus	Tutor di laboratorio: Marilena Ardone	
Prof.ssa Elena Ciani	Disentangling molecular mechanisms of complex traits in livestock species through genome-wide genetic markers	Dip. Biologici-Nuovo Palazzo, Campus	Tutor di Laboratorio: Dott.ssa Silvia Bruno	1
Prof. Luigi Palmieri	Identificazione e caratterizzazione funzionale di nuovi trasportatori mitocondriali ricombinanti	DBBA - Plesso "Biochimica e Biologia Applicate" (già Dipartimento Farmaco-Biologico)	Tutor di Laboratorio: Maria Antonietta Di Noia	1

Prof.ssa Nicoletta Guaragnella	Sviluppo di biosensori basati su cellule di lievito	Dipartimento di Farmacia, Campus Universitario, Bari.		1
Prof. Antonio Cibelli	Ruolo delle proteine meccano-trasduttrici gliali nella risoluzione dell'edema cerebrale";	Dip. B.B.A. (Campus Universitario)		1

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

Prof. Stefano Pavan	Mappatura per associazione genome-wide e studio funzionale di geni di interesse per il miglioramento genetico di mandorlo	Dip. Di.S.S.P.A. (Campus Universitario Barese)		1
Prof. Stefano Pavan	Approcci bioinformatici e di wet lab per l'analisi di tratti agronomici in leguminose da granella	Dip. Di.S.S.P.A. (Campus Universitario Barese)		1
Prof.ssa Carmela Gissi	Mitogenomica di metazoi: assemblaggio de novo e annotazione di genomi mitocondriali da progetti di sequenziamento massivo	Dip. B.B.A. (Campus Universitario)	Tutor di Laboratorio: Giuseppe Defazio, Simona Buonanno	1
Prof. Ernesto Picardi	Assessing A-to-I RNA detection in dRNA reads	Dip. B.B.A. (Campus Universitario) - Lab Bioinformatica presso DBBA (piano terra)		1



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**

Autocertificazione **DEGLI ESAMI SOSTENUTI E SUPERATI** dallo Studente \_\_\_\_\_;

CFU	Disciplina	Data	Voto

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 \_\_\_\_\_