



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE(<i>IdSua:1519243</i>)
Classe	LM-6 - Biologia
Nome inglese	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/biologia-cellulare-e-molecolare
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	DIPIERRO Silvio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Interclasse in Biologia
Struttura didattica di riferimento	Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Biologia

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ATTIMONELLI	Marcella	BIO/11	PA	1	Caratterizzante
2.	CANTATORE	Palmiro	BIO/11	PO	1	Caratterizzante
3.	LA PIANA	Gianluigi	BIO/10	RU	1	Caratterizzante
4.	LOGUERCIO POLOSA	Paola Anna Maria	BIO/10	RU	1	Caratterizzante
5.	ROBERTI	Marina	BIO/10	PA	1	Caratterizzante
6.	ROCCHI	Mariano	BIO/18	PO	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	BELLOMO STEFANO s.bellomo88@gmail.com 3385343214 CIRRITO AZZURRA a.cirrito@studenti.uniba.it 3485173591 DEPASQUALE ELEONORA eledep@live.it 3297068754 GERNONE ANDREA andreagernone@gmail.com 3403767595 INGROSSO MAURIZIO m.ingrosso14@studenti.uniba.it 3932150604 LAPENTA CATERINA c.lapenta@studenti.uniba.it 3701268834 MININNI CLAUDIA c.mininni3@studenti.uniba.it 3802666511 PIARULLI MARIAGRAZIA mariagraziapiarulli@libero.it 3280879337 SANTACESARIA FRANCESCA C. lia.santacesaria@gmail.com 3407204648
Gruppo di gestione AQ	SIMONE ATTANASIO MARIA BARILE SILVIO DIPIERRO GEMMA GADALETA CATERINA LAPENTA
Tutor	Gemma GADALETA Maria BARILE

Il Corso di Studio in breve

08/05/2015

Il Corso di Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare si propone di fornire competenze approfondite a livello cellulare e molecolare e funzionale. E' prevista una organizzazione in due curricula, genomico e funzionale che si differenziano per obiettivi formativi specifici.

Nel curriculum genomico si intende fornire conoscenze avanzate sui moderni metodi di studio, in vivo, in vitro e in silico, di geni e genomi.

Nel curriculum funzionale si intende fornire approfondimenti nei campi della trascrittomica e proteomica allo scopo di favorire una comprensione dettagliata di processi cellulari in condizioni fisiologiche e patologiche.