



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	SCIENZE BIOLOGICHE(<i>IdSua:1519241</i>)
Classe	L-13 - Scienze biologiche
Nome inglese	BIOLOGICAL SCIENCES
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/scienze-biologiche
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	Biologia
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CAIZZI	Ruggiero Vincenzo	BIO/18	PO	1	Base/Caratterizzante
2.	CASSANO	Giuseppe	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante
3.	DI COMITE	Mariasevera	BIO/16	RU	1	Caratterizzante
4.	GADALETA	Gemma	BIO/11	PA	1	Base/Caratterizzante
5.	MASTROPASQUA	Linda	BIO/01	RU	1	Base/Caratterizzante
6.	NACCI	Angelo	CHIM/06	PA	1	Base
7.	PALESE	Lidia Rosaria Rita	MAT/07	PA	1	Base
8.	PAZZANI	Carlo	BIO/19	RU	1	Base/Caratterizzante

9.	VALENTINI	Antonio	FIS/07	PA	1	Base
10.	ARESTA	Antonella Maria Carmela	CHIM/01	RU	1	Base
11.	BARILE	Maria	BIO/10	PA	1	Base/Caratterizzante
12.	BERLOCO	Maria Francesca	BIO/18	RU	1	Base/Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

ATTANASIO SIMONE s.attanasio4@studenti.uniba.it
3455106747
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 CORNELIA lia.santacesaria@gmail.com
3407204648

Gruppo di gestione AQ

SIMONE ATTANASIO
SILVIO DIPIERRO
GEMMA GADALETA
CATERINA LAPENTA
GIOVANNA VALENTI

Tutor

Maria MASTRODONATO
Gemma GADALETA
Giovanna VALENTI

Il Corso di Studio in breve

20/04/2015

Il corso di laurea, a carattere culturale-metodologico, è proposto con l'obiettivo specifico di fornire una solida preparazione culturale di base che punti sulla conoscenza disciplinare approfondita dei principali settori della biologia e sulla completa padronanza, sia sul piano teorico che pratico, delle metodologie e tecnologie multidisciplinari inerenti ai molteplici campi di indagine biologica. Il corso di laurea ha lo scopo di assicurare prioritariamente ai neolaureati un solido impianto culturale e metodologico di base finalizzato al proseguimento degli studi. Inoltre fornirà la preparazione e gli strumenti necessari per assimilare i progressi scientifici e tecnologici e per affrontare ad un livello di approfondimento più avanzato le problematiche relative alle Scienze della Vita.