



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	SCIENZE BIOSANITARIE(<i>IdSua:1519242</i>)
Classe	LM-6 - Biologia
Nome inglese	SANITARY 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/scienze-biosanitarie
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.	ARCHIDIACONO	Nicoletta	BIO/18	PO	1	Caratterizzante
2.	CASAVOLA	Valeria	BIO/09	PO	1	Caratterizzante
3.	COLUCCI	Mario	MED/04	PA	1	Caratterizzante
4.	GUERRA	Lorenzo	BIO/09	RU	1	Caratterizzante
5.	KANDUC	Darja	BIO/10	PA	1	Caratterizzante
6.	MASTRODONATO	Maria	BIO/06	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	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 LUCANTONIO DEBELLIS SILVIO DIPIERRO CATERINA LAPENTA MARIA GRAZIA MASTRODONATO
Tutor	Valeria CASAVOLA Carla DE GIORGI

Il Corso di Studio in breve

08/05/2015

Il Corso di Laurea in Scienze Biosanitarie si propone di fornire competenze approfondite in campo biosanitario, sia nella diagnostica che nella biologia della nutrizione. E' organizzato in due curricula, biosanitario e nutrizionistico, che si differenziano per obiettivi formativi specifici.

Nel curriculum diagnostico vengono offerte conoscenze avanzate sui processi biologici di fisio-patologia e sulle metodologie di indagine utilizzate in campo biosanitario nonché sui controlli biologici-sanitari a fini preventivi.

Nel curriculum nutrizionistico vengono fornite conoscenze avanzate circa: la composizione, gli apporti energetici e la qualità nutrizionale degli alimenti; le loro modificazioni nel corso di processi produttivi e a causa di contaminanti; i meccanismi biochimici, metabolici e fisiologici della digestione e delle patologie collegate all'alimentazione.