



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	BIOLOGIA AMBIENTALE( <i>IdSua:1519244</i> )
<b>Classe</b>	LM-6 - Biologia
<b>Nome inglese</b>	ENVIRONMENTAL BIOLOGY
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/biologia-ambientale">http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/biologia-ambientale</a>
<b>Tasse</b>	Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Referenti e Strutture

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

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CAVALLARO	Viviana	BIO/02	PA	1	Caratterizzante
2.	D'ONGHIA	Gianfranco	BIO/07	PA	1	Caratterizzante
3.	MASTROTOTARO	Francesco	BIO/05	RU	1	Caratterizzante
4.	RESHKIN	Stephan Joel	BIO/09	PA	1	Caratterizzante
5.	TURSI	Angelo	BIO/07	PO	1	Caratterizzante
6.	BOTTALICO	Antonella	BIO/01	RU	1	Caratterizzante

<b>Rappresentanti Studenti</b>	CIRRITO AZZURRA a.cirrito@studenti.uniba.it 3485173591 DEPASQUALE ELEONORA eledep@live.it 3297068754 INGROSSO MAURIZIO m.ingrosso14@studenti.uniba.it 3932150604 GERNONE ANDREA andreagernone@gmail.com 3403767595 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
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	SIMONE ATTANASIO VIVIANA CAVALLARO GIANFRANCO D'ONGHIA SILVIO DIPIERRO CATERINA LAPENTA
<b>Tutor</b>	Gianfranco D'ONGHIA Viviana CAVALLARO

### Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Laurea in Bliologia Ambientale si propone di fornire competenze approfondite sui processi biologici e sulle metodologie di indagine utilizzate in campo ecologico ambientale, con particolare riferimento alla biodiversità animale e vegetale, ai meccanismi biochimici biomolecolari e fisiologici che sottendono agli equilibri biologici degli ecosistemi e alla tutela ambientale con particolare riferimento agli ambienti marini costieri, compresi gli ambienti salmastri e di transizione nonché gli impianti di acquacoltura, acquari, parchi e aree marine protette.

23/04/2014