



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso in italiano</b>	SCIENZE AMBIENTALI ( <i>IdSua:1584062</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	ENVIRONMENTAL SCIENCES
<b>Classe</b>	L-32 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://www.uniba.it/corsi/scienze-ambientali">https://www.uniba.it/corsi/scienze-ambientali</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca">https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MORETTI Massimo
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Chimica
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	Biologia Scienze della Terra e Geoambientali

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CAPOLONGO	Domenico		PA	1	

2.	CARLUCCI	Roberto	PA	1
3.	DE GIOSA	Marcello	PA	1
4.	DE TULLIO	Mario	PA	1
5.	LONGO	Caterina	PA	1
6.	MORETTI	Massimo	PA	1
7.	PISANI	Francesco	PA	1
8.	RAGNI	Roberta	PA	1
9.	ZAMBONIN	Carlo	PO	1

#### Rappresentanti Studenti

Sisto Tatiana t.sisto1@studenti.uniba.it  
Pepoli Michela chela.pepoli.16@gmail.com

#### Gruppo di gestione AQ

Domenico Capolongo  
Caterina Longo  
Massimo Moretti  
Roberta Ragni  
Tatiana Sisto

#### Tutor

Massimo MORETTI  
Roberta RAGNI



### Il Corso di Studio in breve

24/05/2022

Il Corso di Laurea in Scienze Ambientali (L-32) dell'Università di Bari è stato istituito nell'A.A. 2008/2009 (ai sensi del D.M. 270). Si tratta di un corso di studi triennale a carattere fortemente interdisciplinare che si propone di fornire solide conoscenze di base in Matematica, Fisica e Chimica. Le componenti abiotiche e biotiche sono analizzate attraverso un percorso formativo teso a definire la spiccata connotazione ambientale della Geologia, della Chimica e della Biologia.

Le conoscenze trasmesse dagli ambiti culturali biologico/chimico/geologico consentono ai laureati di acquisire una visione armonica dell'ambiente e di affrontare e risolvere problematiche complesse. La complessità delle tematiche è insegnata attraverso l'apprendimento delle tecniche di monitoraggio e l'analisi di processi ambientali reali che interagiscono su tempi/scale differenti in contesti naturali e antropizzati.

Il CdL in Scienze Ambientali ha sede a Taranto e rappresenta un investimento dell'Università di Bari in uno dei Siti di Interesse Nazionale da bonificare che ancora oggi presenta numerose emergenze ambientali. Al tempo stesso, l'area di Taranto offre al CdL scenari unici di biodiversità posti a poche centinaia di metri dalla sede e nei quali le matrici chimiche, fisiche e biologiche possono essere analizzate e monitorate in condizioni poco impattate. Molti insegnamenti del CdL prevedono esercitazioni in laboratorio. Nella sede sono disponibili modernissimi laboratori (di Chimica, Biologia, Sedimentologia, Cartografia, ecc.) dotati di attrezzature avanzate per la didattica e la ricerca. Le escursioni sul campo, mirate alla comprensione ed alla misura quantitativa delle dinamiche ambientali, rappresentano un carattere peculiare del CdL. Molti insegnamenti hanno infatti CFU dedicati a queste importanti attività formative.

Il corso prepara alla professione di Tecnici del controllo ambientale.

Link: <https://www.uniba.it/corsi/scienze-ambientali/corso/presentazione-del-corso> ( Presentazione del Corso )