

## Direttore

- Giuseppe Corriero Tel. +39 080 544 2380  
[giuseppe.corriero@uniba.it](mailto:giuseppe.corriero@uniba.it)

## Coordinatore del Consiglio Interclasse di Biologia

- Nicoletta Archidiacono Tel. +39 080 544 2482  
[nicoletta.archidiacono@uniba.it](mailto:nicoletta.archidiacono@uniba.it)

## Coordinatore del Consiglio Interclasse di Scienze della Natura e dell' Ambiente

- Angelo Tursi Tel. +39 080 544 3350  
[angelo.tursi@uniba.it](mailto:angelo.tursi@uniba.it)

## U.O. Didattica e servizi agli studenti

Presso il Dipartimento di Biologia – Palazzo dei Dipartimenti Biologici Via E. Orabona 4, 70125, Bari

- Giorgio Macchia tel. +39 080 544 3338,  
[giorgioernesto.macchia@uniba.it](mailto:giorgioernesto.macchia@uniba.it)
- Vincenzo Calabria tel. +39 080 544 2274,  
[vincenzo.calabria@uniba.it](mailto:vincenzo.calabria@uniba.it)

## Sezione segreteria studenti

### U.O. Scienze MM FF NN e Scienze Biotecnologiche

Presso il Palazzo di Informatica Via E. Orabona 4, 70125, Bari

- Leonarda Angelillo tel. +39 080 544 3482,  
[leonarda.angelillo@uniba.it](mailto:leonarda.angelillo@uniba.it)

Dove siamo:

Campus Universitario  
Ernesto Quagliariello

Via E. Orabona, 4  
70125 - BARI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



DIPARTIMENTO  
DI BIOLOGIA

Il Campus è a circa 2 km dalle stazioni:  
Bari Centrale F.S., Appulo-Lucane, Bari-Nord, Sud-Est.  
Bus da Piazza Aldo Moro (Linee 18 – 21 – 22)

[www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/biologia](http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/biologia)



# Offerta formativa anno accademico 2020-2021

## Corsi di studio triennali

- Scienze Biologiche

Classe L13 (ad accesso programmato – 200 posti)

Sbocchi professionali: impiego nelle università, in ospedali, enti pubblici o privati, e nell'industria, con ruoli tecnici nei seguenti ambiti: diagnostica e analisi, ricerca di base e applicata, nutrizione, informazione scientifica



- Scienze della Natura

Classe L32

Sbocchi professionali: Curatori e conservatori di musei; Divulgatori naturalistici; Tecnici del controllo ambientale; Guide naturalistiche



## Corsi di studio magistrali

- Biologia Ambientale

Classe LM6 (2 anni)

Sbocchi professionali: Biologi e professioni assimilate; Ecologi; Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze biologiche



- Scienze della Natura e dell'Ambiente

Classe LM-60 & LM-75 (2 anni)

*Curriculum:* Conservazione della Natura – sede di Bari

*Curriculum:* Bonifiche Ambientali – sede di Taranto

Sbocchi professionali: Pianificatori paesaggisti e specialisti del recupero e della conservazione del territorio; Cartografi e fotogrammetristi; Botanici; Zoologi; Ecologi; Curatori e conservatori di musei



## Informazioni generali

Il Dipartimento di Biologia, costituito nel 2011 dalla fusione dei Dipartimenti di Genetica e Microbiologia, Biologia Animale e Ambientale e Biologia e Patologia Vegetale, annovera 40 docenti e 26 unità di personale tecnico amministrativo.

Nel Dipartimento sono attivi numerosi gruppi di ricerca che operano in un orizzonte scientifico che spazia nei settori della Biologia Animale, Biologia Vegetale, Ecologia, Genetica e Microbiologia, con numerose linee di ricerca di base e applicata, sviluppate nei laboratori del Dipartimento e in laboratori collegati, mediante numerosissime collaborazioni nazionali e internazionali.