

### Direttore

Prof. Luigi Palmieri  
Tel. +39 080 544 3320  
luigi.palmieri@uniba.it

### Delegato per la Didattica

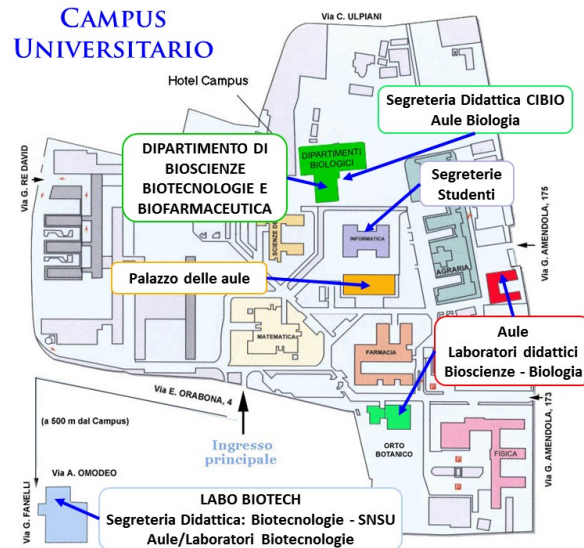
Prof.ssa Susanna Cotecchia  
Tel. +39 080 544 3333  
susanna.cotecchia@uniba.it

### Segreteria didattica del Dipartimento

Presso Labo-Biotech  
Via Fanelli, 204 - Bari  
Responsabile: Roberta Gravina  
tel. +39 080 544 2409 - roberta.gravina@uniba.it  
Andrea Cesario tel. +39 080 544 3701  
andrea.cesario@uniba.it  
Teresa Lorusso tel. +39 080 544 3700  
teresa.lorusso@uniba.it

### Segreteria studenti

Presso palazzo di Informatica  
Via E. Orabona, 4 - Bari  
Leonarda Angelillo tel. +39 080 544 3482,  
leonarda.angelillo@uniba.it



PALAZZO DIPARTIMENTI BIOLOGICI



LABO-BIOTECH

# Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

Il Campus è a circa 2 km dalle stazioni:

- ✓ Bari Centrale (FS; Ferrovie Nord Barese; Appulo Lucane);
- ✓ Bari sud-est (Sud-Est);
- ✓ Bus da Piazza Aldo Moro (18 – 21 – 22)

[www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie](http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie)

# Offerta formativa anno accademico 2020 - 2021

## Corsi di studio triennali

### CLASSI DI BIOTECNOLOGIE

Coordinatore: prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila  
Mariaelena.dellaquila@uniba.it

#### **Biotechnologie Industriali e Agroalimentari - L2 (ad accesso programmato)**

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotechnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotechnologie>

Sbocchi professionali: impiego nelle università, in enti pubblici o privati e nell'industria, nei seguenti ambiti:

- processi e prodotti biotecnologici innovativi
- farmaceutico
- risanamento ambientale
- industria alimentare
- informazione scientifica

#### **Biotechnologie Mediche e Farmaceutiche -L2 (ad accesso programmato)**

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotechnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotechnologie>

Sbocchi professionali: impiego nelle università, in ospedali, in enti pubblici o privati, e nell'industria, nei seguenti ambiti:

- prodotti biomedici innovativi
- diagnostica e analisi
- industria farmaceutica e cosmetica
- informazione scientifica

## Corsi di studio magistrali

### CLASSI DI BIOTECNOLOGIE

Coordinatore: prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila

#### **Biotechnologie Industriali e Ambientali - LM8 (2 anni)**

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotechnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotechnologie>

Sbocchi professionali: impiego nelle università, in enti pubblici o privati, e nell'industria, nei seguenti ambiti:

- biotechnologie applicate all'ambiente
- monitoraggio e recupero ambientale
- industria orientata allo sviluppo sostenibile
- informazione scientifica
- affari regolatori e brevetti

#### **Biotechnologie Mediche e Medicina Molecolare - LM9 (2 anni)**

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotechnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotechnologie>

Sbocchi professionali: impiego nelle università, in ospedali, in enti pubblici o privati, e nell'industria, nei seguenti ambiti:

- biotechnologie mediche e farmaceutiche
- diagnostica e analisi
- industria farmaceutica e cosmetica
- informazione scientifica

## Corsi di studio magistrali

### CLASSE DI SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA

Coordinatore: prof. Lucantonio Debellis  
Lucantonio.debellis@uniba.it

#### **Scienze della Nutrizione per la Salute Umana - LM61 (2 anni)**

[www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana/snsu](http://www.uniba.it/corsi/scienze-nutrizione-salute-umana/snsu)

Sbocchi professionali: impiego nelle università, in ospedali, in enti pubblici o privati, nell'Industria e come liberi professionisti nei seguenti ambiti:

- nutrizione
- effetti dell'alimentazione sulla salute e benessere umano
- aziende di ristorazione; ristorazione ospedaliera e collettiva
- industria alimentare (alimenti convenzionali, funzionali e integratori alimentari)
- ricerca di base e applicata
- libera professione di nutrizionista
- informazione scientifica

### CLASSI DI BIOLOGIA

Coordinatore: prof.ssa Nicoletta Archidiacono  
Nicoletta.archidiacono@uniba.it

#### **Biologia Cellulare e Molecolare - LM6 (2 anni)**

[www.biologia.uniba.it/clbiologia/NO/LMBCM.htm](http://www.biologia.uniba.it/clbiologia/NO/LMBCM.htm)

Sbocchi professionali: impiego nelle università, in ospedali, in enti pubblici o privati, e nell'Industria, nei seguenti ambiti:

- diagnostica e analisi
- ricerca di base e applicata
- informazione scientifica

#### **Scienze Biosanitarie - LM6 (2 anni; curriculum Diagnostico e curriculum Nutrizionistico)**

[www.biologia.uniba.it/clbiologia/NO/LMSBS.htm](http://www.biologia.uniba.it/clbiologia/NO/LMSBS.htm)

Sbocchi professionali: impiego nelle università, in ospedali, in enti pubblici o privati, nell'Industria e come liberi professionisti nei seguenti ambiti:

- diagnostica e analisi
- nutrizione
- ricerca di base e applicata
- informazione scientifica

## Informazioni generali

Il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, costituito dalla fusione dei Dipartimenti di Biochimica e Biologia Molecolare, Farmaco Biologico e Fisiologia Generale e Ambientale, annovera 62 docenti, 38 unità di personale tecnico amministrativo e un elevato numero di giovani in formazione: tesisti, dottorandi, post-dottorandi, assegnisti di ricerca.

Nel Dipartimento sono attivi vari gruppi di ricerca che operano in un ampio orizzonte scientifico nei settori della Biologia molecolare, Biochimica, Bioinformatica, Fisiologia cellulare e molecolare, Farmacologia, con numerose linee di ricerca di base e applicata, sviluppate nei laboratori del Dipartimento e in collaborazione con laboratori nazionali e internazionali e con imprese.

Il Dipartimento è sede della Scuola di Dottorato in "Genomica e proteomica funzionale ed applicata" con gli indirizzi in "Fisiologia e Biotecnologie cellulari e molecolari", "Biochimica, Biologia molecolare e Bioinformatica" e "Scienze biochimiche e farmacologiche".

Presso il Dipartimento è attivo un corso di formazione post-laurea: il Corso di perfezionamento professionale in "Nutrizione umana".

## Referente per l'orientamento:

Prof. Mariateresa Volpicella

tel. +39 080 544 3301

[mariateresa.volpicella@uniba.it](mailto:mariateresa.volpicella@uniba.it)