



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



### Direttore

**Prof. Giovanni Sanesi**

tel. +39 080 544 3023

[giovanni.sanesi@uniba.it](mailto:giovanni.sanesi@uniba.it)

### Segreteria studenti

Plesso Biblioteca Centrale Agraria  
(piano rialzato - accesso laterale)

Via Amendola, 165/A - Bari

tel. +39 080 544 3619-3100-3102- 3103

[segreteriastudenti.agraria@agr.uniba.it](mailto:segreteriastudenti.agraria@agr.uniba.it)

### Segreteria didattica

Plesso Biblioteca Centrale Agraria (1° piano)

Via Amendola, 165/A - Bari

tel. +39 080 5443056

[segreteria didattica.disaat@uniba.it](mailto:segreteria didattica.disaat@uniba.it)

[didattica.disspa@uniba.it](mailto:didattica.disspa@uniba.it)

### Orientamento, accoglienza e tutorato

Plesso Biblioteca Centrale Agraria  
(piano rialzato - accesso laterale)

Via Amendola, 165/A - Bari

tel. +39 080 544 2845

[orientamento.agraria@uniba.it](mailto:orientamento.agraria@uniba.it)

### Campus Universitario "E. Quagliariello"

Via Orabona, 4

ex Facoltà di Agraria

Via Amendola, 165/A - Bari

A piedi dalla stazione ferroviaria: all'uscita del sottopassaggio ferroviario su via Capruzzi svoltare a sinistra e procedere per circa m 500; quindi, svoltare a destra per via Amendola e proseguire per circa m 800 fino all'ingresso della ex Facoltà di Agraria. Con autobus: da Piazza Moro, linee 18 e 21 (fermata in via Re David-Politecnico); linea 22 (fermata in via Amendola - Agraria).

# Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DiSAAT)

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

# Offerta formativa anno accademico 2020/2021

## Corsi di studio triennali

### Scienze e Tecnologie Agrarie- L25 (Accesso a numero programmato)

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/2020-2021/sta>

**Referente: prof.ssa Angela Gabriella D'Alessandro**

Sbocchi professionali: agronomo junior; libero professionista; tecnico delle produzioni vegetali; imprenditore di piccola impresa; consulente dell'azienda agricola; consulente per enti pubblici e/o privati; consulente per la GDO; consulente per l'industria.

### Scienze e Tecnologie del Territorio e dell' Ambiente Agro-Forestale L25 (Accesso libero)

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/2020-2021/staf>

**Referente: prof. Rocco Roma**

Sbocchi professionali: libero professionista, in forma singola o associata; dipendente di enti pubblici, imprese e associazioni di categoria, con competenze in ambito agro-forestale; società di servizi e laboratori operanti nella valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio, nel monitoraggio e recupero ambientale; in imprese operanti nella riqualificazione ambientale, nella realizzazione e manutenzione di aree verdi, nella realizzazione di interventi di forestazione e difesa del suolo, nel settore energetico, nel settore vivaistico.

## Corso di studio magistrale

### Scienze Agro-Ambientali e Territoriali LM 69 & LM73 (Accesso libero)

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/2020-2021/saat>

**Referente: prof. Francesco Gentile**

Sbocchi professionali: libero professionista, imprenditore e consulente di aziende agricole, forestali ed agroforestali, dipendente o consulente di enti pubblici e privati, professionista in associazioni di categoria e società di servizi operanti in ambito ambientale e nel territorio agro-forestale. Il laureato in Scienze agro-ambientali e Territoriali potrà svolgere la propria attività nel settore agronomico, economico, dell'ingegneria agraria, della selvicoltura e delle risorse faunistico-zootecniche sia in modo autonomo, sia all'interno di team multidisciplinari di professionisti.

## Dottorato di Ricerca

### Gestione sostenibile del territorio

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/dottorato>

**Coordinatore: prof. Francesco Gentile**

Sbocchi professionali: la formazione ha l'obiettivo di consentire la maturazione di una visione e di una consapevolezza ampia del contesto multi e interdisciplinare nel quale oggi occorre operare nel territorio per fronteggiare le sfide complesse della sicurezza, del cambiamento climatico, dell'innovazione tecnologica e della sostenibilità ambientale.

Contribuisce a formare quadri dirigenziali pubblici e privati, figure professionali e personale di ricerca di elevata qualificazione e specializzazione, dotate di autonomia, responsabilità, elevata flessibilità intellettuale, facilità di adattamento culturale e professionale e capacità creativa individuale atta al rapido inserimento, alla mobilità e dalla eventuale riconversione, nei settori della progettazione e gestione del territorio e nella salvaguardia dell'ambiente.

## Informazioni generali

**Formazione per la quale il Dipartimento è associato o in linea**

### Laurea

- Scienze e Tecnologie Alimentari Classe L26 (DiSSPA)
- Viticoltura ed Enologia Classe L-25 (Interateneo Università del Salento)

### Laurea magistrale

- Scienze e Tecnologie Alimentari - Classe LM-70 (DiSSPA)
- Medicina delle Piante - Classe LM69 (DiSSPA)
- Innovation Development in Agrifood System - Classe LM69 (IDEAS)

### Dottorato di Ricerca:

- Biodiversità, Agricoltura e Ambiente.

### Centri didattico-sperimentali:

- P. Martucci, Valenzano (BA)
- E. Pantanelli, Policoro (MT)

### Settori di ricerca

Economia ed estimo rurale, Agronomia generale e coltivazioni erbacee, Arboricoltura generale e coltivazioni arboree, Orticoltura e floricoltura, Assestamento forestale e selvicoltura, Genetica agraria, Idraulica agraria e Sistemazioni Idraulico-forestali, Meccanica agraria, Costruzioni rurali e territorio agroforestale, Scienze e tecnologie alimentari, Zootecnica generale e miglioramento genetico, Zootecnica speciale, Botanica ambientale e applicata.

### Servizi per gli studenti

Sportello orientamento, accoglienza e tutorato; biblioteche, aula multimediale e laboratorio linguistico; serre, impianti pilota, centri didattico-sperimentali; tirocinio curriculare, tirocinio post-laurea e job-placement; abilitazione alla professione di Agronomo junior, Dottore Agronomo e Dottore Forestale.