



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

### Direttore

Prof. Giovanni Sanesi  
tel. +39 080 544 3023  
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

### Segreteria didattica

Plesso Biblioteca Centrale Agraria (1° piano)  
Via Amendola, 165/A - Bari  
tel. +39 080 5443056  
segreteria didattica.disaat@uniba.it  
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



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 2021-2022

## Corsi di studio triennali

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

[www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/sta](http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/sta)

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

Spocchi professionali: agronomo junior; libero professionista; tecnico delle produzioni vegetali; imprenditore e/o consulente di aziende agricole 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 a numero programmato)

[www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/staf](http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/staf)

**Referente: prof. Rocco Roma**

Spocchi 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.

### Tecniche per l'agricoltura sostenibile LP-02 (Corso professionalizzante)

[www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/tafa](http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/tafa)

**Referente: prof. Giovanni Sanesi**

Spocchi professionali: i laureati potranno operare in settori specifici delle filiere produttive agrarie, della protezione delle piante e della fertilità del suolo, affrontando anche specifiche e limitate problematiche di carattere ecologico/selvicolturale limitatamente alle fasce di tutela in ambito agrario.

## Corso di studi magistrale

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

[www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/maat](http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/maat)

**Referente: prof. Francesco Gentile**

Spocchi 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

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

**Coordinatore: prof. Francesco Gentile**

Spocchi 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

#### Lauree

- Scienze e Tecnologie Alimentari Classe L-26 (DiSSPA)
- Viticoltura ed Enologia - Classe L25 (InterAteneo con Università del Salento)

#### Laurea magistrale

- Scienze e Tecnologie Alimentari - Classe LM-70 (DiSSPA)
- Medicina delle Piante - Classe LM69 (DiSSPA)

#### Centri didattico-sperimentali:

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

#### Dottorato di Ricerca in:

- Biodiversità, Agricoltura e Ambiente.

#### 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

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