

#### Segreteria studenti

Plesso Biblioteca Centrale Agraria (piano rialzato–IV scala–accesso laterale) tel. +39 080 544 3101-3102-3103 segreteriastudenti.agraria@agr.uniba.it

#### Segreterie didattiche

Plesso Biblioteca Centrale Agraria (1° piano-IV-scala)

DiSSPA: tel. +39 080 5443073;

didattica.disspa@uniba.it; fara.martinelli@uniba.it

DiSAAT: tel. +39 080 5443056 didattica.disaat@uniba.it

# Sportello Interdipartimentale Orientamento, Accoglienza e Tutorato Agraria

Plesso Biblioteca Centrale Agraria (piano rialzato-IV scala-accesso laterale) tel. +39 080 544 2845 orientamento@agr.uniba.it

# agraria





Campus universitario "E. Quagliariello" Ex Facoltà di Agraria - Bari via Orabona, 4 via Amendola, 165/A

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





Dipartimenti di

uniba.it/

Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DiSAAT)

https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat

Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DiSSPA)

https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disspa

# Informazioni generali

# Organizzazione

- Percorsi di studio Laurea (L, 3 anni, 180 CFU) + Laurea magistrale (LM, 2 anni, 120 CFU)
- Attività didattica
  Articolazione in semestri con prove in itinere
  Accesso
  - Laurea (L): numero programmato /sostenibile con programmazione locale Laurea magistrale (LM): libero, con possesso requisiti curriculari

# Servizi per gli studenti

- Management didattico e amministrativo
- Disabilità e DSA
- Orientamento, accoglienza e tutorato
- Biblioteche (consultazione libri, servizio prestiti, sala lettura)
- Aula multimediale, laboratorio linguistico, isola didattica
- Serre, impianti pilota
- Centri Didattico-Sperimentali
  - Martucci, Valenzano (BA)
  - Pantanelli, Policoro (MT)
- Tirocinio curriculare
- Sportello Job-placement
- Internazionalizzazione (Erasmus+, Global thesis)

# Formazione post laurea

- > Dottorati di ricerca in:
  - Biodiversità, agricoltura e ambiente
  - Scienze del suolo e degli alimenti

# Corsi di studio

# Lauree (3 anni)

#### L25 Scienze e Tecnologie Agrarie (STA)

Referente: prof. Luigi Ricciardi (intcl.agrariadisaat@uniba.it)

Obiettivo: fornire conoscenze e competenze oggetto dell'agire professionale dell'agronomo junior, quale esperto di agricoltura e produzioni, garante della sicurezza, della qualità e della salubrità delle derrate alimentari, impegnato a ridurre gli sprechi e l'impatto ambientale, conciliando economia ed etica nella produzione.

## L25 Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente agro-forestale (STAF)

Referente: prof. Rocco Roma (intcl.agrariadisaat@uniba.it)

Obiettivo: costruire un profilo professionale fortemente qualificato nelle attività di pianificazione del territorio agroforestale, valorizzazione del paesaggio e tutela dell'ambiente.

## L26 Scienze e Tecnologie Alimentari (STAL)

Referente: prof. Francesco Caponio (consiglio.stal@uniba.it)

Obiettivo: formare un professionista altamente qualificato che sia in grado di svolgere compiti tecnici nel controllo delle attività di trasformazione, conservazione, distribuzione e commercializzazione di alimenti e bevande e di attuare misure volte a garantire la sicurezza, qualità e salubrità degli alimenti e di ridurre gli sprechi e l'impatto ambientale.

# Lauree magistrali (2 anni)

## LM69 Medicina delle Piante (MdP)

Referente: prof. Francesco Faretra (mdp.disspa@uniba.it)

Obiettivo: formare specialisti in pianificazione e gestione della protezione delle colture e dei prodotti vegetali mediante applicazione di Buone Pratiche Agricole e impiego di metodologie atte a garantire la sicurezza di ambiente, operatori e consumatori, la qualità, salubrità e sicurezza dei prodotti di origine vegetale e la riduzione degli sprechi, coniugando economia, etica e sostenibilità.

#### LM69-73 Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (SAAT)

Referente: prof. Francesco Gentile (intcl.agrariadisaat@uniba.it)

Obiettivo: formare specialisti con conoscenze e abilità professionali inerenti gli aspetti di gestione e pianificazione del territorio, delle imprese agro-forestali e di programmazione e sviluppo dei sistemi rurali, agro-forestale e dei relativi ecosistemi.

#### LM70 Scienze e Tecnologie Alimentari (STAL)

Referente: prof. Francesco Caponio (consiglio.stal@uniba.it)

Obiettivo: formare un tecnologo alimentare che abbia una visione completa e coordinata delle attività e delle problematiche degli alimenti e bevande dalla loro produzione al consumo che sia in grado di certificare e valorizzare le produzioni alimentari, gestire l'innovazione, implementare e aggiornare quanto prescritto dalla normativa internazionale, comunitaria e nazionale in materia di sicurezza alimentare.

# LM7 Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione (BQSA)

Referente: prof.ssa Maria De Angelis (didattica.disspa@uniba.it)

Obiettivo: formare laureati in possesso di un'adeguata padronanza dell'applicazione del metodo scientifico ai sistemi biologici con particolare riferimento all'uso di strumenti e competenze nei diversi settori delle discipline biotecnologiche per risolvere problemi, produrre beni e offrire servizi nell'ambito della certificazione della qualità e sicurezza degli alimenti impiegati per l'alimentazione umana.