



agraria



agricoltura
ambiente
alimenti



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

**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

www.uniba.it/

Dipartimenti di

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.agrariadisaaat@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.agrariadisaaat@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.agrariadisaaat@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.