



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Direttore

Prof. Luigi Ricciardi

tel. +39 080 5443001

luigi.ricciardi@uniba.it

Segreteria studenti

Plesso Biblioteca Centrale Agraria (piano rialzato
accesso laterale)

Via Amendola, 165/A - Bari

tel. +39 080 544 3619-3102-3100

segreteriastudenti.agraria@agr.uniba.it

Segreteria didattica

Plesso Biblioteca Centrale Agraria (1° piano)

Via Amendola, 165/A - Bari

tel. +39 080 544 3000-3073-3056

stefania.luisi@uniba.it

fara.martinelli@uniba.it

didattica.disspa@uniba.it;

segreteria didattica.disaat@uniba.it

Orientamento, Accoglienza e Tutorato

Sportello c/o 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"

Agraria

via Orabona, 4 - Bari

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 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 del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DiSSPA)

www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disspa

Offerta formativa anno accademico 2020/2021

Corso di studi triennale

Scienze e Tecnologie Alimentari – L26
(numero chiuso, a programmazione locale)

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disspa/2020-2021/clstal>

Referente: prof. Francesco Caponio

Sbocchi professionali: industrie alimentari e aziende collegate a trasformazione, conservazione e commercializzazione dei prodotti alimentari; GDO e ristorazione; enti pubblici e privati che conducono attività di analisi, controllo, certificazione e indagini scientifiche per la tutela e valorizzazione delle produzioni alimentari, ivi incluse le tipiche e tradizionali; valorizzazione industriale delle risorse alimentari di aree con particolare vocazione; attività connesse con la comunicazione e il turismo enogastronomico.

Corsi di studio magistrali

Biotechnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione - LM7 (BQSA)

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disspa/2020-2021/clmbqsa>

Referente: prof. Maria De Angelis

Sbocchi professionali: università, enti di ricerca, laboratori pubblici e privati del settore delle certificazioni nell'agroalimentare, coordinamento gestionale e amministrativo, di programmi di sviluppo applicazione e sorveglianza delle biotecnologie applicate al comparto alimentare; imprese produttrici di starter per l'industria alimentare; centri di certificazione alimentare; settori industriali della produzione di metaboliti di interesse alimentare; osservatori e agenzie pubbliche e private per il controllo igienico-sanitario con metodi biotecnologici; industria alimentare, sementiera e vivaistica, certificazione fitosanitaria del materiale di propagazione vegetale come previsto dalla normativa vigente.

Innovation Development in Agrifood System (IDEAS) - LM69

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disspa/2020-2021/clmideas>

Referente: prof. Luigi Ricciardi

Sbocchi professionali: libera professione; aziende operanti nel settore del riutilizzo delle biomasse; smart company del comparto dei sistemi di supporto alle decisioni e sensoristica; industria bio-farmaceutica;

bio-raffinerie e industrie chimiche orientate al green; consorzi di produzioni orto-frutticole; grande distribuzione organizzata; industria sementiera e vivaistica; enti pubblici e privati di ricerca, pubblica amministrazione

Medicina delle Piante - LM69

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disspa/2020-2021/clmmdp>

Referente: prof. Francesco Faretra

Sbocchi professionali: pubbliche amministrazioni, organizzazioni internazionali, enti di ricerca e sperimentazione pubblici e privati, consorzi di difesa provinciali, associazioni e consorzi di produttori, laboratori diagnostici accreditati ai sensi dei DDMM 14 aprile 1997, centri di saggio per prove ufficiali per la registrazione di prodotti fitosanitari ai sensi del DL n. 194 del 17 marzo 1995, enti di certificazione, assistenza tecnica, aziende operanti nella filiera di produzione, conservazione e commercializzazione di prodotti di origine vegetale e vivaistici; produttori e distributori di mezzi tecnici, macchine e impianti, aziende che operano nella logistica e nella GDO.

Scienze e Tecnologie Alimentari - LM70

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disspa/2020-2021/clmstal>

Referente: prof. Francesco Caponio

Sbocchi professionali: industrie alimentari e aziende collegate a trasformazione, conservazione e commercializzazione dei prodotti alimentari; GDO, ristorazione, enti pubblici; analisi, controllo, certificazione e indagini scientifiche per tutelare e valorizzare le produzioni alimentari, incluse le tipiche e tradizionali; valorizzazione industriale delle risorse alimentari di aree con particolare vocazione e attività connesse di comunicazione e turismo enogastronomico; studio, progettazione e gestione dei programmi di sviluppo dei prodotti alimentari, anche in collaborazione con agenzie internazionali e dell'Unione Europea.

Informazioni generali

Formazione per la quale il Dipartimento è associato o in linea Lauree:

- Biotecnologie industriali e agro-alimentari – Classe L2 (DiBBB)
- Scienze e Tecnologie Agrarie – L25 (DiSAAT)
- Scienze e Tecnologie del Territorio e dell' Ambiente Agro-Forestale – L25 (DiSAAT)
- Viticoltura ed Enologia - Classe L25 (InterAteneo con Università del Salento)

Laurea magistrale:

- Scienze agro-ambientali e territoriali – LM69-73 (DiSAAT)
- Scienze della Nutrizione per la Salute Umana - LM61 (DiBBB)

Dottorati di Ricerca in:

- Biodiversità, agricoltura e ambiente
- Scienze del suolo e degli alimenti
- Gestione sostenibile del territorio

Ordini professionali :

- Dottore Agronomo e Dottore Forestale anche per la professione di Agronomo juniori

Settori di ricerca:

Agronomia, Chimica agraria; Coltivazioni arboree; Genetica e Miglioramento genetico; Microbiologia degli Alimenti; Patologia vegetale; Tecnologie alimentari; Entomologia e Zoologia.

Servizi per gli studenti:

Centri didattico sperimentali: P. Martucci, Valenzano (BA), E. Pantanelli, Policoro (MT); Management didattico e amministrativo; sportello interdipartimentale orientamento, accoglienza e tutorato; biblioteche, aula multimediale e laboratorio linguistico; serre, impianti pilota; tirocinio curriculare, tirocinio post-laurea e job-placement; servizi specifici per studenti Disabili e DSA, studenti atleti, studenti con figli, studenti iscritti non a tempo pieno, mobilità internazionale Erasmus+ e Global thesis, borse di studio e provvidenze, piattaforma e-learning Agripodcast.