

LAUREA TRIENNALE · VITA

# Scienze e tecnologie agrarie e degli alimenti

**Sede:** via Amendola, 2 Padiglione Besta 42122 Reggio Emilia  
**Durata:** 3 anni  
**Crediti Formativi:** 180  
**Classe di Laurea:** L-25 Scienze e tecnologie Agrarie e Forestali; L-26 Scienze e tecnologie Agro-alimentari  
**Titolo di studio richiesto:** Diploma di Scuola Superiore.  
**Accesso:** Accesso programmato (75), dettagli nel bando di ammissione.

## PIANO DI STUDI

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Biologia Animale (6)  
 Biologia Vegetale (7)  
 Chimica (6+6)  
 Fisica (6)  
 Fondamenti di Genetica (6)  
 Matematica (6)  
 Principi di economia (5)  
 Lingua Inglese (3)

### Secondo Anno

Biochimica (7)  
 Biologia dei Microrganismi (7)  
 Entomologia e Patologia vegetale (6+8)  
 Processi delle Industrie alimentari (8)  
 Produzioni vegetali (6+6)  
 Produzioni zootecniche (6)

### Terzo Anno

Comune:  
 Materie a scelta (12)  
 Altre attività (3)  
 Tirocinio (8)  
 Prova finale (6)

### Curriculum Tecnologie Agrarie

Agronomia (6)  
 Fisiologia Vegetale (6)  
 Frutticoltura e Viticoltura (6)  
 Economia e Genio rurale (5+6+5)  
 Miglioramento Genetico (6)  
 Nutrizione ed alimentazione degli animali domestici (6)

### Curriculum Tecnologie Alimentari

Chimica Analitica (5+6)  
 Economia e gestione dell'azienda alimentare (6)  
 Food packaging (6)  
 Ingegneria alimentare (8)  
 Microbiologia degli Alimenti (8)  
 Tecnologie ed Industrie dei prodotti di origine animale (7)

## Presentazione

Il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie agrarie e degli alimenti (L-25/L-26) fornisce conoscenze e competenze che garantiscono una visione completa delle attività produttive in campo agroalimentare, dalla produzione al consumo, e per tale motivo il corso di laurea è organizzato come un corso interclasse. L'obiettivo è quello di costruire figure professionali in grado di operare per il miglioramento costante delle produzioni e dei sistemi agrari, dei prodotti e dei processi alimentari e distributivi in senso quantitativo e qualitativo, in ottica di sostenibilità complessiva. Il biennio comune garantisce una solida unitarietà della laurea interclasse e consente l'acquisizione di conoscenze di base e strumenti metodologici per poter affrontare i due percorsi distinti che si affrontano a partire al terzo anno. I due curricula proposti si innestano organicamente sul biennio comune. I curricula, senza anticipare contenuti più prettamente specialistici delle Scienze agro-alimentari, forniscono la base e gli strumenti conoscitivi per poter accedere alla formazione superiore, secondo le specifiche attitudini degli studenti.

## Accesso al corso

L'accesso al Corso di laurea per l'a.a. 2022-2023 è a numero programmato. Per informazioni più dettagliate sulle modalità di iscrizione e su eventuali OFA (Obbligo Formativo Aggiuntivo), è necessario fare riferimento al bando di ammissione per l'a.a. 2022-2023, consultando il sito del Corso di studio.

## Occasioni di studio all'estero

Studiare all'estero rappresenta un importante completamento del proprio bagaglio culturale e una indimenticabile esperienza di vita.

Il Programma Erasmus+ è una delle possibilità più frequentemente utilizzate dagli studenti del Corso di Laurea in Scienze e tecnologie agrarie e degli alimenti che desiderano svolgere un periodo di studio o di formazione oltre confine, in genere durante il secondo o il terzo anno di corso. Il Dipartimento di Scienze della Vita ha sottoscritto numerosi accordi con atenei stranieri e, per aiutare gli studenti a trovare la sede più idonea alle proprie inclinazioni e ai propri interessi, mette a disposizione l'esperienza del referente per i programmi Erasmus presso la sede di Reggio Emilia, il prof. Emilio Stefani (emilio.stefani@unimore.it). La Segreteria Didattica di Dipartimento e l'International Welcome Desk di Ateneo possono ulteriormente aiutare lo studente nell'espletamento delle procedure burocratiche necessarie.

## Proseguire gli studi

Il conseguimento della Laurea permette di iscriversi ad una Laurea magistrale o ad un Master di primo livello. Nell'ambito dei Corsi di laurea offerti dal Dipartimento di Scienze della Vita, il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie agrarie e degli alimenti permette di acquisire i requisiti curricolari previsti dalla Laurea magistrale in Controllo e sicurezza degli alimenti (LM-70), dalla Laurea magistrale in Sostenibilità integrata dei sistemi agricoli (LM-69) e dalla Laurea magistrale InterAteneo in inglese in Food Safety and Risk Management (LM-70). Per una verifica dei requisiti di accesso alla Laurea magistrale di interesse si consiglia di consultare i bandi di ammissione specifici.

## Mondo del lavoro

Il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie agrarie e degli alimenti fornisce le competenze per svolgere compiti e assumere ruoli tecnici e

tecnico-gestionali nelle attività di produzione, trasformazione, conservazione e distribuzione sviluppate dalle aziende che operano nel complessivo sistema agroalimentare e negli enti pubblici e privati che conducono attività d'analisi, controllo, certificazione ed indagini per la tutela e la valorizzazione delle produzioni agro-alimentari. Il laureato può svolgere la sua attività anche in aziende dedite alla produzione di materiali, macchine ed impianti, coadiuvanti, ingredienti ed agrofarmaci. I laureati in Scienze e Tecnologie agrarie e degli alimenti, in base del DPR n. 328/01 e successive modifiche, dopo il superamento dell'esame di stato, possono accedere alla professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale junior (Sezione B dell'Albo).

### Vero o Falso?

- E' vero che il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie agrarie e degli alimenti di UNIMORE si è posizionato per il secondo anno consecutivo al primo posto della classifica annuale del CENSIS relativo alle lauree triennali di ambito agro-alimentare.

- Altrettanto vere sono le ottime prospettive per i laureati in Scienze e Tecnologie agrarie e degli alimenti, così come evidenziato dalle indagini condotte da ALMALAUREA: ad un anno dalla laurea il 32% dei laureati è occupato, mentre buona parte degli altri (50%) prosegue gli studi (dati 2020).

Ciò conferma che, di fronte ad un sistema agroalimentare che continua a mantenere un peso sostanziale sia per le domande/esigenze dei cittadini sia per il sistema economico, una solida formazione di base nelle aree proprie dell'agroalimentare, completata dall'attenzione all'innovazione e alla sostenibilità, è premiante per i giovani che intraprendono questo percorso di studi.

### Presidente Corso di Laurea

prof.ssa Elisabetta Sgarbi  
tel. 0522 52 2052  
elisabetta.sgarbi@unimore.it

### Delegato al tutorato

prof.ssa Lara Maistrello  
tel. 0522 52 2002  
lara.maistrello@unimore.it

[www.dsv.unimore.it/L/ScTecAgrAI](http://www.dsv.unimore.it/L/ScTecAgrAI)

