

## NATURA, AMBIENTE, TERRITORIO, SVILUPPO

■ La Facoltà di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria ha **due sedi**:  
• **Reggio Calabria** località Feo di Vito  
• **Lamezia Terme** presso il CRA (Centro Ricerca Agroalimentare).

■ L'offerta formativa innovativa, flessibile, ampia e in continua espansione, comprende **7 corsi di laurea triennale**, **3 corsi di laurea specialistica**.

■ Gli studenti acquisiscono un metodo di lavoro critico e interdisciplinare per affrontare la continua trasformazione del mondo del lavoro, usufruiscono di un **servizio orientamento, tutorato e counseling permanente**.

■ Dispongono di laboratori didattici, informatici, linguistici ed internet. Alla biblioteca tradizionale, già dotata di testi scientifici e tecnici e collezioni di periodici, è stata affiancata **Agraria Biblio On-line** dove sono disponibili on-line tutti i servizi della nostra biblioteca.

■ **www.agraria.unirc.it** è il moderno sito web dove tutti gli studenti possono avere accesso da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento ai numerosi servizi della Facoltà.

■ I nostri laureati si inseriscono rapidamente nel mondo del lavoro a tre anni dalla laurea, **82 laureati su 100 sono occupati** (fonte: AlmaLaurea).

■ È il momento giusto per fare una scelta mirata e consapevole... ora puoi **davvero decidere il tuo futuro!**

### FACOLTÀ DI AGRARIA, COSTRUISCI IL TUO FUTURO SU SOLIDE RADICI



www.agraria.unirc.it



A cura di  
**Carlo Taranto**  
Responsabile Comunicazione e Relazioni Esterne Agraria

Stampa: Irti RC • Grafica: studiomedea.com



Università Mediterranea di Reggio Calabria

Località Feo di Vito  
89060 Reggio Calabria  
Tel. +39.0965.801311/801313  
dal lunedì al venerdì dalle ore 9.30 alle 12.00  
e-mail: [orienta@agraria.unirc.it](mailto:orienta@agraria.unirc.it) - [comunica@agraria.unirc.it](mailto:comunica@agraria.unirc.it)



costruisci il tuo futuro su solide radici



Università Mediterranea  
di Reggio Calabria

G R A R I A

M I T E R R A N E A

## CORSI DI LAUREA TRIENNALE Sede di Reggio Calabria

### SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Il corso di laurea intende formare tecnici professionisti in grado di svolgere funzioni organizzative e tecniche nel settore agrario e nella produzione di beni e servizi per l'agricoltura, con particolare riferimento al controllo delle produzioni vegetali ed animali, nei loro aspetti quantitativi, qualitativi ed igienico-sanitari, alla valutazione e stima di beni fondiari, impianti, mezzi tecnici e prodotti del settore agrario. **Sbocchi occupazionali:** libero professionista; amministrazioni pubbliche ed aziende private che operano nei settori agrario ed agroalimentare.

### SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

Mira alla formazione di figure professionali in grado di conoscere ed interpretare i processi biologici inerenti l'ambiente forestale e la produttività degli ecosistemi, nonché di gestire le risorse forestali, silvopastorali e faunistiche delle aree protette, di progettare opere strutturali ed infrastrutturali di controllo e prevenzione ai fini della difesa dei boschi, dei parchi e delle aree protette dai rischi idrogeologico, di incendio, nonché di fruizione delle risorse del territorio forestale. **Sbocchi occupazionali:** impiego presso Enti nazionali ed internazionali, aziende private; libero professionista.

### GESTIONE TECNICA DEL TERRITORIO AGROFORESTALE E SVILUPPO RURALE

Il corso intende formare tecnici e professionisti in progettazione e consulenza in materia di tutela dell'ambiente, recupero ambientale, monitoraggio ambientale, pianificazione del territorio agroforestale e sviluppo rurale, costruzioni, strutture, infrastrutture e impianti per l'agricoltura, valorizzazione integrata (agriturismo, recupero ambientale, turismo rurale, industria agroalimentare, ecc.) delle risorse naturali del territorio, sistemi informativi territoriali e geografici. **Sbocchi occupazionali:** libero professionista; impiego presso Istituzioni nazionali e internazionali nel campo della salvaguardia ambientale; consulenza specifica.

### SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Il corso ha l'obiettivo di formare figure professionali con competenze, operative e di laboratorio, nel comparto agroalimentare, con particolare riferimento alla tecnologia alimentare, al controllo della qualità e dell'igiene degli alimenti, alla gestione delle imprese di produzione, di lavorazione, trasformazione e commercializzazione dei prodotti agroalimentari. **Sbocchi occupazionali:** consulenza e direzione nei campi della distribuzione e della ristorazione; Amministrazione pubblica; laboratori e strutture private.

## CORSI DI LAUREA TRIENNALE Sede di Lamezia Terme

### GESTIONE TECNICA E AMMINISTRATIVA IN AGRICOLTURA

Il corso intende formare tecnici e professionisti nei campi dell'economia e della gestione economica e finanziaria dell'impresa agricola ed agroalimentare, nonché del controllo e della gestione dei processi produttivi, nella certificazione dei beni agroalimentari di qualità e nelle strategie di marketing e di valorizzazione commerciale dei prodotti. **Sbocchi occupazionali:** funzioni tecniche, gestionali e di consulenza alla imprese operanti nei diversi comparti produttivi del settore agrario e agroalimentare.

### PRODUZIONI VEGETALI

Il corso ha l'obiettivo di formare tecnici operanti nel settore agrario e specificatamente nel comparto delle produzioni vegetali (alimentari, industriali ed ornamentali), con mezzi tradizionali ed innovativi che prevedano, nel rispetto dell'ambiente il mantenimento e la valorizzazione delle biodiversità. **Sbocchi occupazionali:** assistenza tecnica nei campi della produzione e della difesa delle colture; consulenza in tema di tecnologie e controllo delle produzioni vegetali e nella progettazione e gestione dei sistemi culturali sostenibili.

### PRODUZIONE ANIMALE IN AREA MEDITERRANEA

Il corso mira a formare una figura professionale orientata alle produzioni animali tipiche del bacino del Mediterraneo e delle filiere agrozootechniche, esperta nelle tecniche di produzione di alimenti di origine animale (carni, latte, formaggi, ecc.), nonché nei processi di lavorazione e di valutazione della qualità, della sanità e dell'igiene dei prodotti zootecnici. **Sbocchi occupazionali:** consulenza specifica ad aziende; impiego presso Enti ed Istituzioni pubbliche e private con funzioni tecniche e gestionali.



## CORSI DI LAUREA SPECIALISTICA Sede di Reggio Calabria

### SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Il Corso intende fornire una preparazione specialistica nel settore agroambientale e delle produzioni vegetali ed animali, contribuendo alla costruzione di un'elevata capacità culturale e di una conoscenza specifica di metodiche e tecniche, anche di laboratorio, per: il controllo dei processi produttivi di filiera e dei loro effetti sull'ambiente; la gestione degli aspetti tecnico-economici delle produzioni agricole; il miglioramento qualitativo e quantitativo della produzione agricola e zootecnica; la sua difesa e la salvaguardia della risorsa suolo; la conservazione e gestione post-raccolta dei prodotti agricoli e del loro marketing. Il corso mira ad offrire le competenze necessarie per la gestione di attività e progetti di ricerca, sperimentazione e sviluppo nonché per svolgere attività professionale e di consulenza, nel settore privato e pubblico.

### SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI

Il Corso intende preparare il laureato consolidandone la preparazione culturale e sviluppando la padronanza di metodi scientifici e tecniche per l'ottimizzazione dei processi produttivi e la gestione di progetti di ricerca e sviluppo in campo agroindustriale. In tal senso viene aiutata una formazione specialistica finalizzata, tra l'altro, allo sviluppo tecnologico, al controllo e al miglioramento dell'igiene e della sicurezza degli alimenti, alla garanzia di condizioni operative ottimali nei processi di trasformazione dei prodotti, alla gestione dell'impresa agroalimentare, alla valorizzazione delle tipicità e alla definizione di strategie di mercato, alla gestione di sistemi di qualità. Le capacità specialistiche acquisite consentono di operare non solo nella gestione di imprese, ma anche nella conduzione di attività di ricerca e sviluppo di prodotti e processi.

### SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

Il Corso intende fornire una solida preparazione culturale e una padronanza dei metodi scientifici di indagine in campo forestale e ambientale, attraverso una qualificata formazione – anche di carattere operativo – nelle discipline inerenti al settore agroforestale e della tutela dell'ambiente. Le capacità specialistiche acquisite consentono di operare soprattutto in attività di analisi, gestione e monitoraggio degli ecosistemi forestali; nella gestione sostenibile delle risorse in ambiente montano, nel restauro ecologico di ambienti degradati, nella gestione delle aree protette e nella tutela dell'ambiente, anche attraverso la pianificazione ecologica e la prevenzione dei danni e dei dissesti ambientali (tutela idrogeologica, prevenzione incendi boschivi, ingegneria naturalistica, ecc.).