

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).

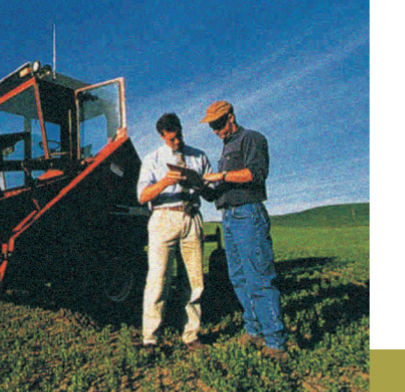
■ L'offerta formativa innovativa, flessibile, ampia e in continua espansione, comprende **7 corsi di laurea triennale, 3 corsi di laurea specialistica**.

■ 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.

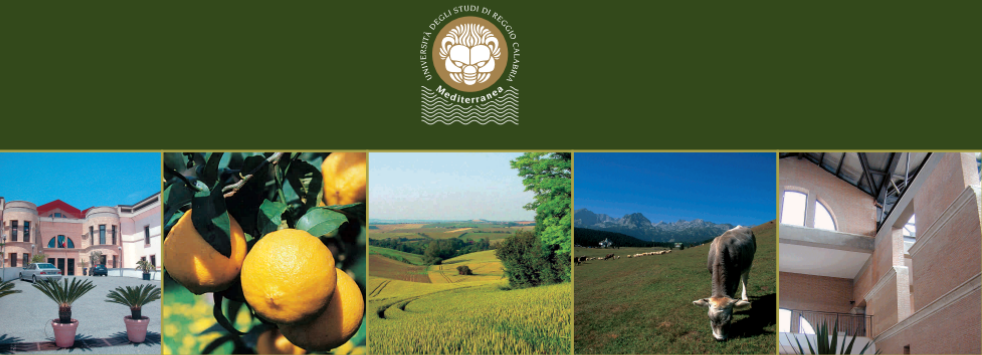
G R A R I A
M I T T E R R A N E A



FACOLTÀ DI AGRARIA, COSTRUISCI IL TUO FUTURO SU SOLIDE RADICI

- 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!**

www.agraria.unirc.it



A cura di
Carlo Taranto
Responsabile Comunicazione e Relazioni Esterne Agraria

Scopri l'Unità Ric. e Graf. www.agraria.unirc.it



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 - comunica@agraria.unirc.it

INFO AGRARIA • ANNO ACCADEMICO 2004-2005
www.agraria.unirc.it



costruisci il tuo futuro su solide radici



Università Mediterranea
di Reggio Calabria

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 agrozootecniche, 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 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 disastri ambientali (tutela idrogeologica, prevenzione incendi boschivi, ingegneria naturalistica, ecc.).