

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25)

Coordinatore Corso di Studio ANTONINA CAPRA
 ✉ acapra@unirc.it - ✉ sta@agraria.unirc.it

► OBIETTIVI FORMATIVI E POSSIBILI SBocchi PROFESSIONALI

Il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie si propone di fornire allo studente conoscenze che garantiscono una adeguata competenza sulle produzioni agrarie, vegetali ed animali, ed un'apertura intellettuale che gli consenta di affrontare e intervenire negli ambiti della produzione e della gestione dell'agrosistema attraverso l'ottimizzazione degli input e la conseguente riduzione dell'impatto ambientale in un'ottica globale di sostenibilità del comparto agro-zootecnico. Il Corso di laurea è strutturato secondo i più recenti dettami ministeriali finalizzati all'accreditamento (DM 1059 del 23 dicembre 2013). Nel percorso formativo si integrano discipline di base, caratterizzanti e affini per sviluppare una formazione articolata su tre livelli:

- a) propedeutico/metodologico di base, e cioè fisico-matematica e chimico-biologica;
- b) delle conoscenze di base, con riferimento alle

ANNO I		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Biologia vegetale	1	8
Chimica	1	8
Elementi di Matematica	1	6
Elementi di Fisica	1	6
Genetica	1	6
Inglese	id	6
TOTALE I ANNO	5	40

aree dell'economia e dell'estimo, dell'agronomia, della difesa, della microbiologia agraria, dell'ingegneria agraria e della zootecnica;

c) delle conoscenze specifiche nei settori delle coltivazioni erbacee ed arboree, degli allevamenti zootecnici, della politica agricola, della microbiologia e delle industrie agrarie.

Il Corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie prepara alla professione di Dottore Agronomo Junior. I principali sbocchi professionali sono quelli di Tecnico agronomo e Tecnico estimatore nei seguenti contesti di lavoro: Ambiti della libera professione, Uffici tecnici di Enti pubblici, Organizzazioni di categoria, Consorzi di proprietari, di produttori, Società cooperative, ecc.

ANNO II		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Economia e Politica Agraria	1	12
Economia Agraria		6
Politica Agraria		6
Entomologia Agraria	1	6
Fondamenti di microbiologia generale e di industrie agrarie	1	9
Fondamenti di microbiologia generale		5
Fondamenti di industrie agrarie		4
Agronomia	1	6
Arboricoltura generale	1	6
Chimica agraria	1	12
Biochimica e Fisiologia Vegetale		6
Chimica del suolo		6
Patologia vegetale	1	6
Zootecnica generale e principi di miglioramento genetico animale	1	6
TOTALE II ANNO	8	63



ANNO III		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Costruzioni rurali e topografia	1	6
Idraulica agraria e Meccanica e meccanizzazione agricola	1	12
Idraulica Agraria		6
Meccanica e meccanizzazione agricola		6
Nutrizione e alimentazione animale e zootecnica speciale	1	12
Nutrizione e alimentazione		6
Zootecnica speciale		6
Laboratorio CAD	id	3
Coltivazioni erbacee e arboree	1	12
Coltivazioni erbacee		6
Arboricoltura speciale		6
Diritto dei mercati agroalimentari	1	6
Estimo rurale	1	6
TOTALE III ANNO	6	57
Materie a scelta		12
Tirocini formativi e di orientamento		2
Stage e tirocini esterni		2
Prova finale		4
TOTALE		180

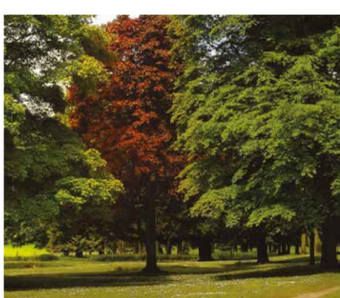
SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI (Classe L-25)

Coordinatore Corso di Studio FRANCESCO SAVERIO NESCI
 ✉ francesco.nesci@unirc.it - ✉ sfa@agraria.unirc.it

► OBIETTIVI FORMATIVI E POSSIBILI SBocchi PROFESSIONALI

Il Corso mira alla formazione di una figura culturale e professionale, esperta delle problematiche del settore forestale ed ambientale ed in particolare della produzione e gestione delle risorse forestali e silvo-pastorali, della tutela del territorio e dell'ambiente. Il Corso si sviluppa attraverso l'insegnamento, al primo anno, di discipline "di base" inerenti il settore matematico, fisico, informatico, chimico e biologico necessari per la comprensione dei processi biologici e finalizzati alla conservazione degli ecosistemi e di discipline "caratterizzanti" il settore, nei due anni successivi, mirate all'acquisizione di competenze per: lo sviluppo di piani di gestione e valorizzazione del territorio e delle risorse forestali, silvo-pastorali e delle aree protette; l'elaborazione di progetti di lavori forestali ed assistenza alle imprese del settore in ogni fase della filiera; l'elaborazione di progetti di sistemazioni idraulico-forestali e di difesa e conservazione del suolo e del territorio dai rischi idrogeologici con tecniche di ingegneria naturalistica; l'attività di analisi e monitoraggio dell'ambiente montano e degli ecosistemi forestali; la gestione nel controllo e pre-

ANNO I		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Biologia vegetale	1	8
Chimica	1	8
Elementi di Matematica	1	6
Elementi di Fisica	1	6
Botanica Forestale	1	6
Genetica	1	6
Inglese	id	6
TOTALE I ANNO	6	46



venzione di problematiche di natura ambientale nello ambito di parchi, riserve naturali ed aree protette. La valutazione del grado di impatto ambientale di piani ed opere proprie del settore; la conoscenza del

ANNO II		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Entomologia forestale	1	6
Patologia vegetale forestale	1	6
Sistemi agro-zootecnici di montagna	1	12
Agronomia montana		6
Principi di nutrizione ed alimentazione animale in ambiente montano		6
Chimica forestale	1	12
Biochimica e Fisiologia Vegetale		6
Chimica dei suoli forestali		6
Economia e politica forestale	1	18
Principi di Economia Forestale		6
Economia e Politica Forestale		6
Diritto dei mercati agroalimentari		6
TOTALE II ANNO	5	54



contesto aziendale e dei suoi aspetti economici, gestionali ed organizzativi propri del settore forestale; la stima di beni e servizi materiali ed immateriali. Il titolo si consegue, dopo il superamento di tutte le di-

ANNO III		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Costruzioni rurali e rilievo del territorio	1	12
Costruzioni forestali e paesaggio		6
Rilievo e rappresentazione del territorio		6
Idraulica, Idrologia e Sistemazioni Idraulico Forestali	1	12
Idraulica e idrologia forestale		6
Sistemazioni idraulico forestali		6
Meccanizzazione delle utilizzazioni forestali	1	6
Microbiologia generale	1	6
Dendrometria e principi di assetamento forestale	1	6
Ecologia forestale, Selvicoltura generale e gestione aree protette	1	9
Estimo forestale	1	6
Laboratorio CAD	id	3
TOTALE III ANNO	7	60
Materie a scelta		12
Tirocini formativi e di orientamento		2
Stage e tirocini esterni		2
Prova finale		4
TOTALE		180

scipline previste dal piano di studi, attraverso la predisposizione e la discussione di un elaborato scritto, sotto la guida di un tutor, di approfondimento di una delle tematiche inerenti il settore.

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26)

Coordinatore Corso di Studio VINCENZO PALMERI
 ✉ vpalmeri@unirc.it - ✉ sta@agraria.unirc.it

► OBIETTIVI FORMATIVI E POSSIBILI SBocchi PROFESSIONALI

Il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari si propone di fornire conoscenze e formare capacità professionali che garantiscano una visione completa, pur nella loro specificità, delle attività produttive di alimenti e bevande e delle loro generali problematiche, dalla produzione al consumo. Obiettivo generale delle sue funzioni professionali, anche a supporto ed integrazione di altre, è il miglioramento costante dei prodotti alimentari in senso qualitativo, garantendo la sostenibilità e la eco-compatibilità delle attività industriali recependo contestualmente tutte le innovazioni nelle attività specifiche. La sua attività professionale si svolge principalmente nelle industrie alimentari, in tutte le aziende che operano per la produzione, trasformazione, conservazione e distribuzione dei prodotti alimentari e negli Enti pubblici e privati che conducono attività di analisi, controllo, certificazione ed indagini per la tutela e la valorizzazione delle produzioni alimentari. Il laureato esprime la sua professionalità anche in aziende collegate alla produzione di alimenti, che forniscono materiali, impianti, coadiuvanti ed ingredienti.

ANNO I		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Genetica	1	6
Elementi di Matematica	1	6
Biologia Vegetale	1	8
Chimica	1	10
Elementi di Fisica	1	6
Inglese	id	6
TOTALE I ANNO	5	42



ANNO II		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Biochimica e Fisiologia Vegetale	1	12
Biochimica Vegetale		6
Fisiologia Vegetale		6
Difesa degli alimenti e dei manufatti dagli animali infestanti	1	6
Chimica e sicurezza degli alimenti	1	6
Patologia delle piante e dei prodotti vegetali	1	6
Agronomia e colture erbacee e arboree industriali	1	12
Agronomia e colture erbacee industriali		6
Culture arboree industriali		6
Laboratorio di metodi e strumenti di elaborazione dei dati	id	3
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare I	1	6
Nutrizione animale e Tecnica mangimistica	1	6
Principi di nutrizione animale		3
Tecnica Mangimistica		3
TOTALE II ANNO	7	57

L'ordinamento didattico del corso di Laurea in Scienze e tecnologie alimentari si propone, inoltre, di far acquisire allo studente una apertura intellettuale che consenta allo stesso di affrontare e intervenire nelle attività produttive proprie di una filiera agroalimentare attraverso l'ottimizzazione

ANNO III		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Fondamenti di industrie Agrarie e Gestione della Qualità Alimentare	1	6
Ingegneria dei Sistemi agroalimentari	1	12
Idraulica		6
Costruzioni per le industrie agrarie		6
Microbiologia degli alimenti	1	12
Microbiologia generale		6
Microbiologia delle fermentazioni		6
Analisi chimica e Controllo dei Prodotti Alimentari	1	6
Tecnologia del condizionamento e della distribuzione dei prodotti agro-alimentari	1	6
Economia e Politica agroalimentare	1	12
Economia e Marketing agroalimentare		6
Politica agroalimentare		6
Diritto dei mercati agroalimentari	1	6
TOTALE III ANNO	7	60
Materie a scelta		12
Tirocini formativi e di orientamento		2
Stage e tirocini esterni		3
Prova finale		4
TOTALE		180

degli input e la conseguente riduzione dell'impatto ambientale in un'ottica di una, ormai ineludibile, sostenibilità globale del comparto.

CORSI DI STUDIO MAGISTRALE

DIPARTIMENTO DI AGRARIA • UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe LM-69)

Coordinatore Corso di Studio LEONARDO SCHENA
 ✉ lschena@unirc.it - ✉ msta@agraria.unirc.it

► OBIETTIVI FORMATIVI E POSSIBILI SBocchi PROFESSIONALI

Il corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie ha come obiettivo la formazione di un professionista altamente qualificato con conoscenze scientifiche di base, applicative e di filiera che sia capace di recepire e gestire l'innovazione in linea con il progresso scientifico nel settore agrario. Il corso fornisce una preparazione adeguata per progettare e gestire la produzione agricola mirando alla valorizzazione in chiave sostenibile delle produzioni al fine di salvaguardare le risorse dell'agroecosistema (biodiversità, fertilità del suolo, valorizzazione delle risorse idriche, ecc.) e favorire l'incremento quali-quantitativo della produzione agraria, con ripercussioni positive sulla redditività del settore. Particolare attenzione viene rivolta verso l'identificazione, il recupero, la valorizzazione ed il miglioramento delle risorse genetiche e l'ottimizzazione della tecnica colturale. Di rilievo è anche la formazione specifica su aspetti scientifico-metodologici riguardanti la protezione e la difesa delle

colture e l'applicazione di modelli di gestione integrato per la lotta contro patogeni ed insetti, anche attraverso l'utilizzo di efficaci metodi di diagnosi. Il corso fornisce, inoltre, un elevato livello di formazione finalizzata alla pianificazione, alla gestione sostenibile, ed alla valorizzazione delle risorse naturali, infrastrutturali e socio economiche del territorio rurale. Infine, il percorso formativo fornisce competenze relative agli aspetti gestionali ed organizzativi del sistema delle imprese, nonché sull'organizzazione dei mercati.

Il laureato magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie trova impiego in tutte le attività connesse con l'esercizio dell'agricoltura in imprese private, in enti pubblici e in attività di consulenza specialistica esercitabile ai vari livelli della catena produttiva. Lo specialista potrà trovare collocazione nei processi di controllo e certificazione della qualità degli alimenti e in organi di consulenza aziendale e territoriale dove si richiede un aggiornamento continuo per adeguare le produzioni agli indirizzi di politica agricola nazionale e comunitaria. Per la sua competenza su tutta la filiera produttiva, sarà anche in grado di soddisfare le esigenze di promozione e valorizzazione delle produzioni vegetali con particolare riferimento alle produzioni tipiche locali, di nicchia e/o biologiche. Importante è anche la possibilità di iniziative imprenditoriali autonome in

ANNO I		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Organizzazione e gestione delle imprese agrarie	1	6
Agroecologia	1	6
Gestione agronomica delle risorse idriche	1	6
Culture arboree in ambiente mediterraneo	1	12
Olivicoltura		6
Frutticoltura tropicale e subtropicale		6
Biotechnologie applicate alle produzioni agroalimentari	1	12
Miglioramento genetico delle piante e tracciabilità		6
Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica		6
Analisi e pianificazione territoriale dei sistemi rurali	1	6
Laboratorio GIS	id	5
TOTALE I ANNO	7	54

campo agrario e l'inserimento in attività di ricerca e sperimentazione presso enti pubblici e privati. I laureati magistrali in Scienze e Tecnologie Agrarie possono svolgere attività libero-professionale previa iscrizione all'Albo dei Dottori Agronomi.

ANNO II		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Fitopatologia mediterranea	1	6
Virologia vegetale	1	6
Impianti irrigui e macchine e impianti agricoli	1	9
Impianti irrigui		6
Macchine e impianti agricoli		3
Controllo biologico e integrato dei fitofagi delle colture agrarie	1	6
Fertilità del suolo e fertilizzanti	1	6
TOTALE II ANNO	4	35
Materie a scelta		12
Tirocini formativi e di orientamento		3
Stage e tirocini esterni		6
Prova finale		13
TOTALE		120



SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI (Classe LM-73)

Coordinatore Corso di Studio GIULIANO MENGUZZATO
 ✉ gmenguzzato@unirc.it - ✉ mfsa@agraria.unirc.it

► OBIETTIVI FORMATIVI E POSSIBILI SBocchi PROFESSIONALI

Il corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali mira ad approfondire le tematiche culturali inerenti le discipline biologiche e del settore agro-forestale. Gli argomenti attengono a tematiche di grande attualità, quali la conservazione e valorizzazione della biodiversità, la pianificazione e la gestione dei sistemi ambientali e, in particolare, forestali, la produzione legnosa fuori foresta, coniugando la gestione delle risorse naturali con la loro tutela; la prevenzione e la lotta agli incendi boschivi e la difesa dall'inquinamento; la progettazione, realizzazione e gestione del verde urbano; le attività tradizionali legate all'allevamento del bestiame e alla gestione della fauna selvatica, importanti per la conservazione e valorizzazione del paesaggio e degli usi/tradizioni locali; la difesa e conservazione del suolo, la pianificazione, realizzazione e organizzazione di infrastrutture a carattere ambientale, valutando gli effetti degli interventi dal punto di vista economico ed etico. Il Laureato magistrale, alla fine del percorso formativo avrà conseguito conoscenze e maturato esperienze e capacità professionali specialistiche e tecniche che gli consentiranno di progettare diri-



gere e mettere in atto interventi ordinari e straordinari di gestione e manutenzione degli ecosistemi forestali, di pianificazione forestale, per la difesa e conservazione del suolo, il ripristino ecologico-forestale dei luoghi, la pianificazione pastorale, la prevenzione degli incendi boschivi, la lotta alla desertificazione, il biomonitoraggio del suolo e delle acque, la promozione di attività di carattere ecoturistico. La Laurea magistrale in Scienze Forestali e Ambientali consentirà ai laureati di:

- svolgere funzioni di direzione, amministrazione e

ANNO I		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Geobotanica Forestale	1	6
Gestione dei Sistemi Forestali e Sicurezza sui Cantieri	1	12
Selvicoltura speciale e Arboricoltura da legno		6
Gestione e sicurezza dei cantieri forestali		6
Ecologia del suolo	1	6
Chimica ambientale applicata agli ecosistemi urbani e forestali	1	6
Avversità delle Piante e Difesa Fitosanitaria	1	9
Malattia del verde e delle piante ornamentali		6
Difesa integrata dei sistemi forestali		3
Difesa del suolo e pianificazione di bacino	1	9
Difesa del suolo e riassetto idraulico		6
Pianificazione dei bacini idrografici		3
Sistemi erbacei di montagna	1	6
TOTALE I ANNO	7	54

di consulenza a favore di imprese, enti e strutture pubbliche/private che operano nel settore della produzione e trasformazione dei prodotti legnosi e della pianificazione del territorio; - garantire l'accesso diretto a livelli di dirigenza nella pubblica amministrazione; - di svolgere attività di ricerca a livello avanzato negli istituti di ricerca dei Ministeri, Università, CNR,

ANNO II		
Insegnamento: Corso / Modulo	Esami	CFU
Protezione dagli incendi boschivi	1	6
Etologia e gestione della fauna	1	6
Economia ed estimo ambientale	1	6
Pianificazione e infrastrutture per il territorio agroforestale	1	6
TOTALE II ANNO	4	24
Abilità informatiche e telematiche	id	5
Materie a scelta		12
Tirocini formativi e di orientamento		3
Stage e tirocini esterni		9
Prova finale		13
TOTALE		120

Enti pubblici/privati nazionali e internazionali; - conseguire l'abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Forestale. Il laureato magistrale alla fine del percorso formativo biennale avrà maturato conoscenze e capacità professionali che gli permetteranno di interagire con laureati con competenze specifiche di ecologia applicata, biologia, geologia, scienze ambientali, scienze agrarie e tecnologie alimentari, scienze turistiche ed economiche e di architettura del paesaggio portando un contributo, unico e specifico nel campo biologico dell'ecologia applicata, dell'idraulica e della pedologia e della selvicoltura che non sono patrimonio di altre professioni.

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70)

Coordinatore Corso di Studio ANTONIO MINCIONE
 ✉ amincione@unirc.it - ✉ mstall@agraria.unirc.it

► OBIETTIVI FORMATIVI E POSSIBILI SBocchi PROFESSIONALI

Il corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari si propone di fornire, a completamento della preparazione acquisita nella laurea triennale, conoscenze altamente qualificate ed avanzate nell'ambito della tecnologia dei sistemi e delle filiere agroalimentari, della valutazione analitica e microbiologica degli alimenti, della protezione e difesa dei prodotti alimentari da patogeni ed insetti, della fisiologia post-raccolta delle derrate, della valorizzazione delle produzioni tipiche e delle formulazioni alimentari innovative. Il corso, inoltre, mette lo studente in grado di utilizzare un ampio spettro di conoscenze per interpretare, descrivere e risolvere, in modo innovativo, problemi tecnico-economici connessi alla gestione delle filiere agro-alimentari. Il laureato magistrale acquisisce durante il percorso formativo una professionalità che si inserisce in maniera mirata all'intero della filiera agro-alimentare. L'ampio know-how fornito permette il suo collocamento in diversi ambiti del comparto alimentare, potendo affrontare le problematiche relative alle filiere produttive degli alimenti dal "campo" alla



"tavola". Tale figura costituisce, pertanto, un elemento fondamentale per l'innovazione tecnologica dell'industria di trasformazione, nelle attività di assicurazione e controllo della qualità, nonché in attività di marketing, distribuzione e approvvigionamento dei prodotti agro-alimentari. L'attività professionale del laureato magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari si svolge prevalentemente nelle imprese agroalimentari, nelle aziende della Grande Distribuzione Organizzata, in Enti pubblici e privati ed in tutti settori produttivi che integrano la filiera dei prodotti alimentari. In particolare:

||
||
||



INFOAGRARIA15/16
16° ANNO DI PUBBLICAZIONE
www.agraria.unirc.it

3 CORSI DI STUDIO TRIENNALE
Scienze e Tecnologie Agrarie
Scienze Forestali e Ambientali
Scienze e Tecnologie Alimentari

3 CORSI DI STUDIO MAGISTRALE
Scienze e Tecnologie Agrarie
Scienze Forestali e Ambientali
Scienze e Tecnologie Alimentari



AGRICOLTURA AMBIENTE ALIMENTI

LA NOSTRA PRIORITÀ: LO STUDENTE AL CENTRO

Il Dipartimento di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria pone lo studente al centro della formazione e della relazionalità, nella sua realtà di persona che costituisce il futuro attraverso l'impegno profuso negli anni universitari. Il progetto formativo è costruito attorno agli studenti, alla loro necessità di studiare e di prepararsi per il mondo del lavoro, ma senza dimenticare l'importanza degli aspetti umani. Il rapporto con i docenti e con tutto il personale del Dipartimento è basato sull'ascolto e sullo scambio reciproco. I servizi offerti sono pensati per aiutare gli studenti a concentrarsi sullo studio, sulla formazione della persona e sulle giuste scelte professionali.



Studiare Agricoltura significa approfondire le conoscenze delle tecniche di coltivazione, di allevamento, di utilizzazione e trasformazione dei prodotti della terra, coniugando la qualità delle produzioni con la tutela dei sistemi agricoli e forestali, dell'ambiente e della salute dell'uomo. **Studiare Ambiente** consente di approfondire le conoscenze sugli effetti delle attività agricole e forestali e sugli ecosistemi e di analizzare le tecnologie e le misure sostenibili per la tutela e la difesa del territorio e del paesaggio nel suo complesso. **Studiare gli Alimenti** significa acquisire una visione olistica delle attività e delle problematiche legate alla produzione e al consumo dei prodotti alimentari, per garantire sicurezza, qualità e igiene e per conciliare economia ed etica nella loro produzione, conservazione, trasformazione e distribuzione. **L'offerta formativa**, adeguata alle più recenti disposizioni ministeriali, si articola in 3 Corsi di Laurea Triennale (di I livello) e 3 Corsi di Laurea Magistrale (di II livello), Master e Corsi di Alta Formazione.

TEST DI ACCESSO

Per potere procedere all'immatricolazione al primo anno di un corso di Studio Triennale di 1° livello del Dipartimento di Agraria nell'anno accademico 2015-2016, è obbligatoria l'iscrizione e la compilazione di un test di valutazione che ha validità nazionale, che non prevede comunque l'esclusione dalla iscrizione ai corsi, che verrà erogato il **7 Settembre 2015 alle ore 10.30**, presso i locali del Dipartimento. Ulteriori test di valutazione potranno essere somministrati anche in date successive a discrezione del Dipartimento con modalità che verranno comunicate in seguito. Per ulteriori informazioni sulle procedure di iscrizione ai corsi di studio e le modalità di erogazione del test è possibile consultare le pagine web dell'Ateneo e www.agraria.unirc.it



SERVIZI DEL DIPARTIMENTO

DIDATTICA

La scelta dell'Università rappresenta un momento fondamentale nella vita di uno studente. Il Dipartimento di Agraria attraverso l'Ufficio Didattica offre la possibilità di avere un punto di riferimento per quanti vogliono acquisire informazioni sui corsi di laurea e sui percorsi formativi in generale.

L'accesso al Servizio è anche disponibile on line sul sito web www.agraria.unirc.it.

Il servizio fornisce informazioni su:

- corsi di studio;
- passaggi dal vecchio al nuovo ordinamento;
- nuova riforma universitaria;
- piani di studio;
- tabelle di conversione e convalida dei crediti formativi universitari;
- programmi didattici;
- monitoraggio carriera.

Inoltre offrono anche i seguenti servizi:

- sostegno orientativo ed assistenza studenti;
- problem solving per prevenire il disagio studentesco;
- cura dei rapporti docenti/studenti.

BIBLIOTECA DI DIPARTIMENTO

La Biblioteca Centrale è una struttura del Dipartimento di Agraria al servizio degli studenti, dei docenti del Dipartimento e degli studiosi interessati alle discipline dell'agricoltura, dell'ambiente e dell'alimentazione. Nei locali della Biblioteca è presente un'ampia sala lettura per la consultazione di volumi, testi didattici, opere monografiche, riviste scientifiche, periodici italiani e stranieri, la raccolta delle tesi di Laurea dal 1986 e delle tesi di Dottorato dal 2011. La Biblioteca è dotata del catalogo online costantemente aggiornato e integrato con il Servizio Bibliotecario Nazionale. La sala di lettura è dotata di rete wifi; sono inoltre disponibili postazioni pc fisse per consultare le risorse bibliografiche digitali e un servizio di fotocopiatura a pagamento. Gli utenti registrati usufruiscono del prestito, anche interbibliotecario. Lo staff della biblioteca organizza in collaborazione con i Docenti del Dipartimento attività seminariali e laboratori di approfondimento della metodologia di ricerca bibliografica nelle discipline dei corsi di studio di Agraria.

Collegandosi al sito dedicato è possibile inoltre avere informazioni dettagliate sugli altri servizi offerti e inviare suggerimenti di acquisto e richieste di articoli di riviste scientifiche. www.agraria.unirc.it/Biblioteca

ERASMUS

Delegato di Dipartimento: Paolo Porto
E-mail: paolo.porto@unirc.it
Da gennaio 2014 il nuovo programma Erasmus + riunisce in unica struttura attività precedentemente oggetto di una serie di programmi separati. Il programma ha come focus la mobilità, la cooperazione e le politiche per riformare. Destinatari principali di Erasmus + saranno studenti universitari, delle scuole professionali, formatori, insegnanti, tirocinanti e giovani lavoratori. Nella sezione "Studio" il programma Erasmus + si realizza attraverso lo svolgimento di un periodo di studio dello studente presso altre Università dell'Unione (fino a 12 mesi per ogni ciclo), al termine del quale l'Università di appartenenza riconosce, ai fini del conseguimento del titolo, il percorso formativo realizzato all'estero. Nella sezione "Traineeship" il programma si realizza attraverso lo svolgimento di un periodo di tirocinio dello studente presso istituzioni, enti o società aventi sede in altri paesi dell'Unione (per un periodo massimo di 12 mesi per ogni ciclo di studi). Il periodo di tirocinio può anche essere realizzato nei 12 mesi successivi al conseguimento del titolo, purché la domanda di partecipazione al programma venga presentata dallo studente prima della conclusione degli studi. Maggiori informazioni nel sito web: www.unirc.it/internazionalizzazione/erasmus.php

TUTORATO

Il Dipartimento svolge un servizio estremamente utile finalizzato ad orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi rendendoli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli, ad una proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli. Sono affidati a ciascun tutor docente di norma un massimo di 15 studenti immatricolati e/o iscritti anche fuori corso. L'obiettivo è agevolare la permanenza dello studente nel mondo universitario fornendogli da un lato consulenza e assistenza nell'acquisizione di un corretto e continuo metodo di studio, dall'altro di superare eventuali difficoltà e di potenziare la sua personale preparazione. Inoltre, ogni anno il Dipartimento, nell'ottica di potenziare l'assistenza agli studenti destina risorse finanziarie per offrire ai giovani laureati la possibilità di collaborare ad attività di tutoraggio nell'ambito delle diverse discipline. Inoltre, alcune strutture del Dipartimento (quali Ufficio Didattica e Orientamento, Biblioteca, Comunicazione) si avvalgono del supporto di personale non strutturato con contratto di collaborazione a termine offrendo l'opportunità agli studenti, che abbiano completato il secondo anno, di maturare un'importante esperienza formativa.

ORIENTAMENTO

Delegato all'Orientamento: Francesco Barreca
Che cos'è l'Ufficio di Orientamento?
L'ufficio di Orientamento è una struttura del Dipartimento di Agraria preposta per fornire indicazioni utili per trovare il giusto percorso di studi. Vi saranno date informazioni riguardo ai diversi percorsi formativi attivati nel Dipartimento, le principali materie di studio, i possibili sbocchi lavorativi, l'organizzazione del Dipartimento e altre informazioni utili a chi volesse intraprendere un percorso di studi previsto presso il Dipartimento e volesse fare una scelta consapevole e informata.

A chi è rivolto?

In modo particolare agli studenti delle Scuole secondarie superiori (non solo degli ultimi anni) e, in generale, a tutti coloro che intendono iscriversi



ad un corso universitario presso il Dipartimento di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Riteniamo comunque che una parte importante di orientamento debba essere svolta dagli insegnanti delle Scuole medie superiori, è pertanto fondamentale e strategico prevedere incontri e scambi di esperienze con i docenti. In tal senso l'Ufficio di Orientamento sarà sempre disponibile per qualsiasi esigenza e richiesta che provenga dal mondo della scuola.

Come è possibile fruire del servizio di Orientamento?

- I soggetti interessati al servizio possono:
- presentarsi allo sportello nell'orario previsto;
 - contattare via e-mail o telefonicamente il servizio;
 - ottenere un appuntamento per una consulenza personalizzata.
- Durante l'incontro i soggetti potranno:
- ottenere informazioni sui corsi di studio attivati presso il Dipartimento;
 - ottenere informazioni sui servizi e sui vari aspetti legati alla vita universitaria in genere;
 - avere gratuitamente guide ed opuscoli inerenti il Dipartimento;
 - avere supporto per l'immatricolazione online ai Corsi di Studio.

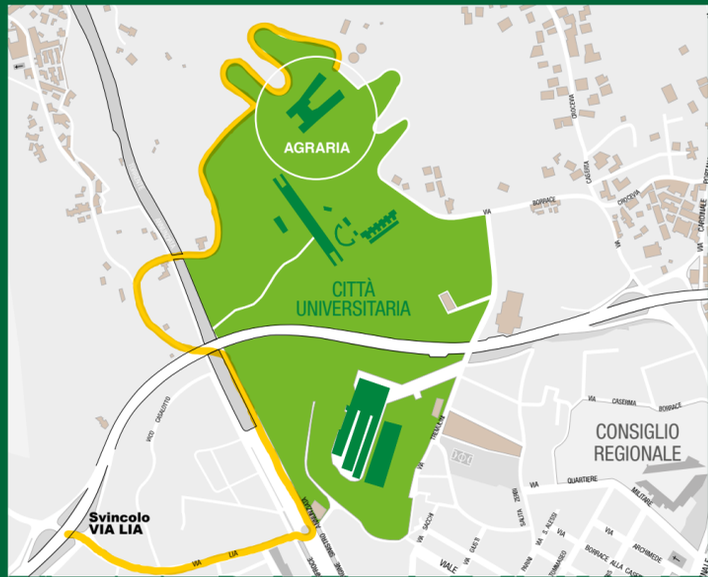
TIROCCINO

STAGE VIAGGI DI STUDIO
Presidente Commissione Tirocini
Paolo Porto | tirocini@agraria.unirc.it
Il tirocinio costituisce un momento formativo che permette allo studente di vivere la realtà del mondo produttivo e di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro. Il tirocinio è effettuato durante lo svolgimento degli studi e mira ad integrare le conoscenze acquisite con la frequenza ai corsi universitari, mediante l'acquisizione di esperienze professionali. Può essere svolto presso Enti ospitanti, pubblici e privati, con cui il Dipartimento di Agraria Facoltà ha sottoscritto una convenzione, come:

- Aziende agrarie e forestali pubbliche e private;
- Aziende commerciali;
- Istituti di ricerca e sperimentazione pubblici e privati;
- Studi professionali;
- Associazioni di categoria;
- Parchi nazionali e regionali;
- Strutture pubbliche o private operanti nel settore dell'economia agraria, della progettazione, conservazione, trasformazione, analisi e commercializzazione dei prodotti agro-alimentari e forestali, della fornitura di mezzi tecnici e servizi in agricoltura ed in campo forestale, selvicoltura, pianificazione e gestione delle risorse agroforestali, della conservazione

del suolo, della tutela del paesaggio e del territorio. Possono essere sedi di tirocinio anche le sedi universitarie estere o Enti di ricerca o Associazioni varie purché conducano attività compatibili con le discipline svolte presso il Dipartimento di Agraria. Durante lo svolgimento del tirocinio, lo studente si avvale della guida di un docente del Dipartimento (Tutor) e di un responsabile dell'Ente ospitante (Referente). Per gli studenti del corso in "Scienze Forestali ed Ambientali", il Dipartimento organizza ogni anno un periodo di tirocinio pratico-applicativo (c.d. "esercitazioni in bosco") a carattere residenziale. Per gli studenti di tutti i corsi, vengono organizzati, inoltre, viaggi-studio volti a stimolare il continuo scambio di esperienze tra Università e mondo del lavoro. Queste attività sono riconosciute come crediti formativi e fanno parte integrante del percorso universitario. Lo svolgimento del tirocinio è obbligatorio ai fini dell'ammissione all'esame finale di laurea. Nell'Anno Accademico 2012-2013, hanno svolto il tirocinio 120 studenti del Dipartimento di Agraria: 9, presso Enti pubblici; 108, presso Imprese private e Studi professionali; 3, nell'area Sanitaria.

DOVE SIAMO Dipartimento di Agraria - località Feo di Vito - 89122 Reggio Calabria



INFO AGRARIA

- DIREZIONE**
+39 0965 169.45.01
+39 0965 810569
direttore@agraria.unirc.it
- DIDATTICA**
Ha sede presso il Dipartimento di Agraria località Feo di Vito 89122 Reggio Calabria, III° livello.
+39 0965 169.45.20
+39 0965 81.05.38
didattica@agraria.unirc.it
- SEGRETARIA STUDENTI**
(Servizio fornito dall'Ateneo)
Il servizio fornisce informazioni relative alle iscrizioni, alle tasse, ai trasferimenti, ai piani di studio, al rilascio di certificazioni. Lo sportello della Segreteria Studenti ha sede presso il Dipartimento di Agraria località Feo di Vito 89122 Reggio Calabria al III° livello
+39 0965 169.14.71 / 169.14.70
Orario sportello:
dal lunedì al venerdì, dalle 9.00 alle 11.30
martedì e giovedì dalle 15.30 alle 16.30.

ORIENTAMENTO

- Ha sede presso il Dipartimento di Agraria località Feo di Vito 89122 Reggio Calabria, III° livello.
- Delegato per l'Orientamento:
Francesco Barreca [cell. 320.33.23.721]
- +39 0965 169.42.12
+39 0965 810569
orienta@agraria.unirc.it
- BIBLIOTECA**
Ha sede presso il Dipartimento di Agraria località Feo di Vito 89122 Reggio Calabria, II° livello.
- Delegato per la Biblioteca:
Salvatore Di Fazio
- +39 0965 169.42.08 / 29 / 09
+39 0965 810361
biblio@agraria.unirc.it

GREENJOB AGRICOLTURA AMBIENTE ALIMENTI



CLICCA MI PIACE <https://www.facebook.com/dipartimentoograriarc> **TWITTER** <https://twitter.com/DipAgrariaUniRC> **YOUTUBE** <http://www.youtube.com/agrariaunircvt>

DIPARTIMENTO DI AGRARIA
Sede Località Feo di Vito - 89122 Reggio Calabria
Tel. 0965.169.42.12 • FAX 0965.81.05.69
orienta@agraria.unirc.it • comunica@agraria.unirc.it

WWW.AGRARIA.UNIRC.IT
Pubblicazione a cura di Carlo Taranto
Responsabile Ufficio Stampa e Comunicazione Agraria