

# PREPARIAMO INSIEME IL TUO futuro



## Perchè studiare alla MEDITERRANEA

L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, fondata nel 1968, sviluppa le proprie attività nella ricerca e nell'insegnamento con sei Dipartimenti.

Le differenti discipline e le molteplici attività di didattica e ricerca sono proiettate al territorio, con una forte propensione ai temi dell'architettura, del paesaggio, dell'urbanistica e delle infrastrutture connesse alla green economy, dell'ingegneria, dell'innovazione e della sostenibilità, della ricerca in agricoltura, ambiente ed alimentazione.

L'offerta formativa si articola in **19 corsi di laurea ed 8 master di I e II livello** e la Scuola per le professioni legali.

Le attività dell'Ateneo puntano a migliorare ed ampliare i servizi per gli studenti e garantire il diritto allo studio, con agevolazioni su base reddituale. È prevista **l'esenzione totale dal pagamento delle tasse di iscrizione per redditi familiari inferiori ai 23.000 euro.**

L'attività didattica, istituzionale e di ricerca dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria si articola in 6 Dipartimenti, 60 Laboratori ed un Sistema di Servizi per gli Studenti ricco ed articolato.

**La Cittadella Universitaria**, sulle colline di Feo di Vito, accoglie le strutture didattiche ed amministrative. Il nucleo di Architettura, con ampi ed accoglienti spazi a disposizione degli studenti dei Dipartimenti Darte e Pau, ospita le Aule, la Biblioteca, l'Aula Magna, il Laboratorio multimediale ed un elegante Atelier nel quale sono esposti alcuni interessanti reperti archeologici messi a disposizione dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici della Calabria. Nello stesso contesto, nel "Lotto D" è presente un'ampia area dedicata agli studenti, dove convergono servizi generali, alcune segreterie e gli uffici UNorienta, Sportello Disabilità e Centro Linguistico. Il nucleo di Ingegneria ospita i due Dipartimenti - DICEAM e DIIES, l'aula Magna e la Biblioteca, con spazi accoglienti e ben strutturati. Nella parte più alta della collina di Feo di Vito è posizionato il nucleo di Agraria, composto da due edifici collegati da un ampio ed accogliente atrio come una grande corte in continuità con il paesaggio.

## I SERVIZI

### DIRITTO ALLO STUDIO

Borse di studio, premi per il conseguimento del titolo, contributi per soggiorni di studi e ricerca, affitto, alloggio, ristorazione, trasporti.

### COLLEGIO DI MERITO - RESIDENCE

Opportunità di fruire di alloggio gratuito presso il Collegio di Merito di via Roma ed il Residence Universitario, per merito e/o base reddituale, con Bando Pubblico. Servizio di accoglienza per gli studenti fuori sede e stranieri che partecipano ai programmi di internazionalizzazione e mobilità transnazionale.

### INTERNAZIONALIZZAZIONE

107 accordi inter-istituzionali attivi con Atenei di 26 Paesi europei e 87 accordi quadro internazionali finalizzati ad attività di ricerca, studio e formazione professionale all'estero, 250 borse di mobilità nell'ambito del Programma Erasmus+.

### ORIENTAMENTO E JOB-PLACEMENT

Supporto in entrata alle attività universitarie ed accompagnamento agli studenti negli anni successivi.

Tirocini post laurea in uscita, per favorire l'ingresso nel mondo del lavoro.

### ATTIVITÀ CULTURALI e SPORTIVE

Oltre sessanta laboratori, quattro biblioteche e accesso gratuito alle strutture sportive: campo di calcio a 5, palestra, piscina olimpionica in convenzione.

### PRESIDIO MEDICO

L'Ateneo eroga gratuitamente servizi di medicina generale, dietologia, psicologia e diagnostica in collaborazione con l'Associazione Calabrese di Epatologia (ACE).

### HELP DESK DISABILITÀ

Garantisce agli aventi diritto che ne facciano richiesta interventi per la dotazione di attrezzature tecniche e sussidi didattici

specifici, servizio di tutorato e di assistenza.

### SERVIZI BIBLIOTECARI

Eroga servizi di integrazione e supporto per lo studio e la ricerca, fruibile anche on line.

### CENTRO LINGUISTICO

Supporto agli studenti con Docenti di madrelingua, con possibilità di sostenere gli esami di certificazione internazionale Cambridge a prezzi agevolati.

### UNIVERSIBUS

Servizio gratuito dal centro cittadino verso le sedi dei Corsi di Studio. Due linee collegano l'area urbana, l'aeroporto ed i terminali ferroviario e marittimo della città con Agraria, Ingegneria, Architettura e Giurisprudenza.

### STAGE E TIROCINI

L'Ateneo attiva Tirocini formativi e di orientamento, sia curriculari che post-laurea, attività formative volte ad agevolare le scelte professionali degli studenti.

### HELP DESK on line

Servizio di assistenza continua on line per dubbi inerenti problemi di natura tecnica ed amministrativa che lo studente può incontrare durante la carriera universitaria.

### INFO POINT STUDENTI

Per assistenza alle iscrizioni e informazioni è attivo l'Info Point Studenti piano terra Lotto D della Cittadella Universitaria in via Salita Melissari aperto da lunedì a venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.30. L'Info point fornisce anche assistenza al numero telefonico 0965.1691616.



**Mediterranea**  
la mia Università

[www.unirc.it](http://www.unirc.it)

# AGRARIA

## DIPARTIMENTO AGRARIA

[WWW.AGRARIA.UNIRC.IT](http://WWW.AGRARIA.UNIRC.IT)

AGRICOLTURA, RISORSE FORESTALI, AMBIENTE, RISORSE ZOOTECNICHE, INGEGNERIA AGRARIA, ALIMENTI

L'offerta formativa del Dipartimento di Agrarie è frutto del consolidamento del processo di razionalizzazione e qualificazione dei percorsi didattici che hanno recepito le più recenti conoscenze scientifiche ed i cambiamenti della politica agroalimentare e forestale comunitaria.

I moderni laboratori e gli intensi scambi con atenei e centri di ricerca internazionali, fanno del Dipartimento di Agraria un polo di riferimento delle attività scientifiche e formative nella rete di ricerca integrata dei Paesi che si affacciano sul Mediterraneo.

L'offerta formativa, adeguata alle più recenti disposizioni ministeriali ed orientata alle mutate esigenze del mercato del lavoro, si articola in 3 Corsi di Laurea Triennale (di I livello) Scienze Forestali e Ambientali, Scienze e Tecnologie Agraria, Scienze e Tecnologie Alimentari e prosegue con i 3 Corsi di Laurea Magistrale (di II Livello) che completano il percorso formativo, un Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Master e Corsi di Alta Formazione.

# ARCHITETTURA

## DIPARTIMENTO d'ArTe

ARCHITETTURA E TERRITORIO

[WWW.DARTE.UNIRC.IT](http://WWW.DARTE.UNIRC.IT)

Il corso di studi Magistrale in Architettura (Classe LM-4 ciclo unico), di durata quinquennale, è accreditato ai sensi della Direttiva 2005/36 CE che disciplina ed equipara l'esercizio della professione di architetto in ambito europeo. Lo scopo primario del Corso è la trasmissione delle conoscenze nel campo dell'architettura, della città e del territorio finalizzate a una formazione in cui il progetto è visto come processo di sintesi e momento fondamentale del conoscere e del costruire. L'offerta formativa si articola in due parti. La prima, teorica, è orientata al "sapere" e mira all'acquisizione da parte dello studente di conoscenze, di metodi e di strumenti relativi alla pratica architettonica e alla sua storia, anche recente; la seconda, è orientata al "saper fare", all'acquisizione da parte degli allievi di competenze relative all'esercizio nel campo delle attività specifiche della professione di architetto. Il Corso di studi è fortemente attivo nel campo dell'Internazionalizzazione della didattica in coerenza con le linee d'indirizzo della Mediterranea.

## DIPARTIMENTO PAU

PATRIMONIO, ARCHITETTURA, URBANISTICA

[WWW.PAU.UNIRC.IT](http://WWW.PAU.UNIRC.IT)

Il Dipartimento Patrimonio Architettura Urbanistica (PAU) attiva la laurea triennale in Scienze dell'Architettura (L-17) con accesso a numero programmato, oltre alla laurea magistrale biennale in Architettura-Restaurazione (LM-4), titolo valido nell'ambito dell'intera Unione Europea. Al termine del percorso L-17, il laureato può iscriversi all'Ordine degli Architetti, sez. B, previo Esame di Stato, e quindi esercitare la libera professione, svolgendo le attività elencate nel DPR 328/2001 (art.16). Può avere accesso diretto alle lauree magistrali biennali in classe LM-4, e quindi iscriversi all'Albo Professionale degli Architetti, sez. A. Sono previsti percorsi personalizzati per studenti a tempo parziale e studenti lavoratori, nonché servizi di orientamento, tutoraggio e agevolazioni per gli studenti meritevoli. Il percorso formativo prevede sperimentazioni in laboratorio, stage ed esercitazioni sul territorio, incentivando le esperienze internazionali

# GIURISPRUDENZA

## DIPARTIMENTO DiGiEc

GIURISPRUDENZA ED ECONOMIA

[WWW.DIGIEC.UNIRC.IT](http://WWW.DIGIEC.UNIRC.IT)

Il Dipartimento di Giurisprudenza ed Economia offre percorsi formativi professionalizzanti nei corsi di laurea e post-laurea. La laurea quinquennale in Giurisprudenza consente di accedere, oltre che alle professioni legali ed alla magistratura, anche a funzioni di elevata responsabilità nella pubblica amministrazione, in enti privati ed in organizzazioni internazionali.

Il corso triennale in Scienze Economiche offre un percorso formativo adatto ad operare in ambito aziendale ed economico nelle amministrazioni pubbliche o nelle imprese private, con particolare attenzione a start up nell'economia del Mezzogiorno. Il corso magistrale biennale in Economics approfondisce tematiche economiche, con l'acquisizione di skills professionalizzanti conseguiti in attività didattico-laboratoriali, con la possibilità di acquisire il titolo di Project management.

Tutti i corsi sono caratterizzati da una forte internazionalizzazione che consente agli studenti rapporti privilegiati con sedi universitarie di altri Paesi.

Il DiGiEc organizza un dottorato internazionale in Diritto ed Economia, la Scuola per le professioni legali, Master professionalizzanti in Management per gli enti locali, Risk Management, Management sanitario.

# INGEGNERIA

## DIPARTIMENTO DICEAM

CIVILE, ENERGIA, AMBIENTE E MATERIALI

[WWW.DICEAM.UNIRC.IT](http://WWW.DICEAM.UNIRC.IT)

Il Dipartimento offre i corsi di laurea triennale in Ingegneria Civile-Ambientale (L-7) ed Ingegneria Industriale (L-9) e quelli di laurea magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) ed Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35). Il corso di laurea in Ingegneria Civile - Ambientale fornisce una solida preparazione nelle materie di base dell'ingegneria civile e nei settori dell'ambiente e dell'energia. Ingegneria Industriale mira a formare ingegneri industriali in grado di operare in particolare nell'ambito della produzione di energia. Ingegneria Civile è la formazione di tecnici con conoscenze avanzate nei principali campi dell'ingegneria civile. Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio mira a formare professionisti nei settori della difesa del territorio e della tutela dell'ambiente. I percorsi formativi prevedono sperimentazioni in laboratorio, tirocini ed esperienze internazionali.

## DIPARTIMENTO DIIES

INFORMAZIONE, INFRASTRUTTURE, ENERGIA SOSTENIBILE

[WWW.DIIES.UNIRC.IT](http://WWW.DIIES.UNIRC.IT)

Informatica, Elettronica e Telecomunicazioni, comunemente raggruppate sotto la sigla ICT, assieme all'Ingegneria delle Infrastrutture, dei Sistemi di Trasporto e l'Energia, sono le discipline che contraddistinguono l'ambito di interesse del DIIES. L'innovazione tecnologica è il vero obiettivo attorno al quale sono sviluppati tutti i programmi di ricerca e didattici del Dipartimento. Le attività di studio dalle tecnologie per l'elaborazione e la trasmissione delle informazioni al supporto alla qualità della vita, dai trasporti intelligenti ed eco-sostenibili alla produzione di energia pulita, dalla sicurezza alle applicazioni in ambito biomedico. Dispone in sede di 12 laboratori di ricerca e vanta numerose convenzioni con Enti pubblici e privati. Laurea triennale: Ingegneria dell'Informazione; Lauree magistrali: Ingegneria elettronica, Ingegneria Informatica e dei sistemi per le telecomunicazioni; Master di I livello in Management dei Sistemi di Trasporto e Logistica.