



Medi **TERRA** la **MIA** nea Università



AGRARIA
AGRICOLTURA,
AMBIENTE, ALIMENTI



DARTE
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA E TERRITORIO



PAU
DIPARTIMENTO PATRIMONIO,
ARCHITETTURA, URBANISTICA



DICEAM
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE,
DELL'ENERGIA, DELL'AMBIENTE
E DEI MATERIALI



DIIES
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE,
DELLE INFRASTRUTTURE
E DELL'ENERGIA SOSTENIBILE



DIGIEC
DIPARTIMENTO DI
GIURISPRUDENZA
ED ECONOMIA





UNIVERSITÀ MEDITERRANEA

l'università vicino a te





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

Agricoltura, Ambiente, Alimenti – AGRARIA;

Architettura e Territorio – DARTE;

Patrimonio, Architettura e Urbanistica – PAU;

Giurisprudenza ed Economia – DIGIES;

Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali – DICEAM;

Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile – DIIES.

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.

Oltre alle specificità più classiche, Giurisprudenza guarda con attenzione agli aspetti relativi alle Scienze dell'Economia, in particolare con l'attivazione del corso di laurea magistrale in Economia (Economics) che comprende alcuni insegnamenti anche in lingua inglese.

L'offerta formativa, per l'anno accademico 2016/2017, si articola in **19 corsi di studio ed 8 master** di I e II livello relativi alle aree tecnico-scientifiche di Agraria, Architettura, Ingegneria, Giurisprudenza ed Economia. Completano l'offerta i due indirizzi, giudiziario-forense e notarile, della Scuola per le professioni legali.

Tutte le attività dell'Ateneo puntano in maniera particolare a migliorare ed ampliare i servizi per gli studenti e garantire il diritto allo studio, con agevolazioni su base reddituale, borse di studio e servizio mensa.

L'apertura della nuova Residenza universitaria di Via Roma costituisce un ulteriore passaggio nelle politiche istituzionali che pongono al centro lo studente e mirano al miglioramento della qualità dei servizi. Gli iscritti più meritevoli, attraverso un Bando Pubblico, avranno l'opportunità di usufruire dell'alloggio gratuito presso la struttura di via Roma, in un ambiente confortevole e stimolante, mentre il Residence continuerà ad offrire la propria ospitalità nell'ambito dei Bandi di Diritto allo studio previsti annualmente.

Per gli studenti diversamente abili è costantemente attivo un apposito servizio il cui scopo è di soddisfare le esigenze manifestate degli studenti nonché di individuare gli interventi da adottare, anche in relazione alla dotazione di attrezzature tecniche e sussidi didattici specifici.



OFFERTA FORMATIVA A.A. 2016/2017

DIPARTIMENTO AGRARIA

Corsi di Laurea triennale in:
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE - Classe L-25
SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI - Classe L-25
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - Classe L-26

Corsi di Laurea Magistrale biennale in:
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE - Classe LM-69
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - Classe LM-70
SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI - Classe LM-73

DIPARTIMENTO (DArTe) ARCHITETTURA E TERRITORIO

Corso di Laurea Magistrale quinquennale con programmazione degli accessi a livello nazionale in:
ARCHITETTURA - Classe LM-4 c.u.
Consultare il Bando di ammissione

DIPARTIMENTO (PAU) PATRIMONIO, ARCHITETTURA, URBANISTICA

Corso di Laurea triennale con programmazione degli accessi a livello nazionale in:
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA - Classe L-17
Consultare il Bando di ammissione

Corso di Laurea Magistrale biennale in:
ARCHITETTURA - RESTAURO - Classe LM-4

DIPARTIMENTO (DiGiEc) GIURISPRUDENZA ED ECONOMIA

Corso di Laurea triennale in:
SCIENZE ECONOMICHE - Classe L-33

**Corso di Laurea Magistrale in:
ECONOMIA - "ECONOMICS"**
Classe LM- 56

Corso di Laurea Magistrale quinquennale in:
GIURISPRUDENZA - Classe LMG/01

Scuola di Specializzazione per le Professioni legali con programmazione a livello nazionale
INDIRIZZO GIUDIZIARIO - FORENSE
INDIRIZZO NOTARILE
Per l'accesso al primo anno si rinvia all'apposito bando di ammissione in fase di emanazione

DIPARTIMENTO (DIIES) INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, DELLE INFRASTRUTTURE E DELL'ENERGIA SOSTENIBILE

Corsi di Laurea triennale in:
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - Classe L8

Corsi di Laurea Magistrale biennale in:
INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE
TELECOMUNICAZIONI - Classe LM-27
a) Curriculum Reti di calcolatori e applicazioni
b) Curriculum Reti Wireless
INGEGNERIA ELETTRONICA - Classe LM-29

DIPARTIMENTO (DICEAM) INGEGNERIA CIVILE, DELL'ENERGIA, DELL'AMBIENTE E DEI MATERIALI

Corsi di Laurea triennale in:
INGEGNERIA CIVILE - AMBIENTALE - Classe L7
a) Curriculum Civile
b) Curriculum Ambiente
c) Curriculum Energia
INGEGNERIA INDUSTRIALE - Classe L9

Corsi di Laurea Magistrale biennale in:
INGEGNERIA CIVILE - Classe LM-23
a) Curriculum Idraulica
b) Progettazione strutturale, infrastrutturale e geotecnica
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - Classe LM-35
a) Curriculum Nuove tecnologie per la tutela del territorio e dell'ambiente
b) Curriculum Produzione di energia a basso impatto ambientale



MASTER

MASTER DI I LIVELLO

Dipartimento DIIES
Master Universitario in Ingegneria dei Trasporti

MASTER DI II LIVELLO

Dipartimento PAU
Master in Economia dello sviluppo e delle Risorse Culturali, Territoriali e Ambientali

Dipartimento DiGiEc
Master in Management delle Regioni e degli Enti Locali - MaRE
Master in Diritto dell'Ambiente
Master in Diritto e Gestione Immobiliare
Master in Diritto ed economia nel fenomeno sportivo
Master in Economia e Diritto Sanitario
Master in Management dei beni e delle attività culturali
Dipartimento Agraria
Master Universitario per Tecnici di ricerca specializzati in "Nuovi prodotti e processi per la filiera dei prodotti da forno"
Master Universitario per Tecnici di ricerca specializzati in "Nuovi prodotti e processi per la filiera olivicolo-olearia"
Master Universitario per Tecnici di ricerca specializzati in "Implementazione dei Modelli innovativi nelle filiere vegetali mediterranee"

Per le disposizioni regolamentari e le particolari scadenze in relazione ai singoli corsi di studio, si rinvia al Manifesto degli Studi a.a. 2016/2017 - pubblicato nella sezione Studenti all'indirizzo <http://www.unirc.it/studenti.php> e sui siti dei Dipartimenti.

Le iscrizioni si effettuano accedendo all'area riservata dello studente <http://gomp.unirc.it>

Per garantire un adeguato livello di assistenza sono costantemente (da lunedì a venerdì dalle ore 9.00 - alle ore 12.30) l'Info Point Studenti (tel. 0965.169.1616) e l'Area Orientamento e Tutorato - Centro UniOrienta (orientamento@unirc.it) presso la Cittadella Universitaria, Salita Melissari, RC.

Per eventuali difficoltà inerenti l'utilizzo della procedura online è possibile inviare una e-mail all'indirizzo di posta elettronica info.studenti@unirc.it indicando nome, cognome e codice fiscale (identificativo in fase di registrazione in banca dati).



DOTTORATI di RICERCA

Il Corso di Dottorato di ricerca costituisce il terzo livello di formazione universitaria ed è il grado più alto di specializzazione offerto dall'Università. Esso fornisce le competenze necessarie per esercitare attività di ricerca di alta qualificazione presso soggetti pubblici e privati, nonché qualificanti anche nell'esercizio delle libere professioni, contribuendo alla realizzazione dello Spazio Europeo dell'Alta Formazione e dello Spazio Europeo della Ricerca. I Corsi di Dottorato di ricerca istituiti dall'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria sono articolati in cicli, di durata non inferiore a tre anni, nel corso dei quali sono previsti dei periodi di studio all'estero. Il titolo di Dottore di ricerca (Ph.D.) è conferito dal Magnifico Rettore e si consegue all'atto del superamento dell'esame finale.

La Mediterranea, nel corso della sua tradizione pluriventennale in tema di dottorati di ricerca, ha rilasciato oltre 1.000 titoli di Dottore di Ricerca. Nel mese di settembre di ogni anno, in corrispondenza dell'evento internazionale "La notte dei Ricercatori", si svolge una cerimonia, in toga e tocco, per la consegna delle pergamene di dottorato.

A seguito di una indagine statistica è emerso che la maggior parte dei dottori di ricerca della Mediterranea hanno trovato rapidamente occupazione, ricoprendo incarichi di elevata professionalità, presso centri di ricerca, atenei ed aziende, anche all'estero.

Nell'a. a. 2016/2017 saranno banditi circa 50 posti (il 75% dei quali coperti da borsa di studio) per l'accesso ai seguenti corsi di dottorato di ricerca:

- Architettura e Territorio

(internazionale, in convenzione con l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro e l'Università di Siviglia-E)

- Diritto ed Economia

(internazionale, in convenzione con Universidad de Santiago de Compostela - E)

- Ingegneria dell'Informazione
- Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza

(in convenzione con l'Università di Messina)

- Urban Regeneration and Economic Development

(internazionale, in convenzione con University-Salford-UK, Aalto-University-FIN, Northeastern University-Boston-USA, San Diego State University-USA).

- Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali

(internazionale, in convenzione con Ecole Nationale Supérieure Agronomique- El Harrach - DZ)

ASSEGNI DI RICERCA

Gli assegni di ricerca sono dei contratti finalizzati alla collaborazione in attività di ricerca. Sono rivolti ai dottori di ricerca o ai laureati in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento dell'attività di ricerca, con l'obiettivo di favorire lo sviluppo della loro potenzialità scientifica e ad ampliare le capacità di inserimento nel mondo della ricerca. Nel 2015 sono circa 60 gli assegnisti di ricerca presenti in Ateneo.

BORSE DI FORMAZIONE PER GIOVANI PROMETTENTI

Al fine di sviluppare le competenze del capitale umano, l'Ateneo promuove specifiche modalità di formazione alla ricerca per i giovani più promettenti laureati nei diversi ambiti culturali e scientifici. Sono istituiti percorsi che uniscono collegialità e formazione di eccellenza permettendo la valorizzazione di giovani talenti. Nel corso dell'anno 2013 l'Ateneo ha conferito n. 20 borse, nell'anno 2014 sono state conferite n. 27 borse e nell'anno 2015 sono state assegnate n. 53 borse di formazione per giovani promettenti.



ATTIVITÀ INTERNAZIONALIZZAZIONE

L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria persegue l'obiettivo di aumentare il numero e migliorare la qualità dei rapporti internazionali al fine di diventare un polo didattico e di ricerca dinamico e ben inserito in una rete di collaborazioni con sedi straniere di prestigio, impegnata a ricevere ed inviare ricercatori e studenti da e verso di esse. Gli Uffici deputati allo sviluppo delle politiche di Internazionalizzazione della Mediterranea seguono la stipula di convenzioni ed accordi con partner stranieri, nonché l'attuazione di programmi di interscambio per studenti attraverso:

- Accordi Quadro con altre istituzioni universitarie;
- Accordi Internazionali su progetti specifici;
- Accordi Internazionali che riguardano l'implementazione di corsi congiunti;
- Accordi con aziende, imprese centri di ricerca al fine di attivare le possibilità per i nostri studenti di fare un'esperienza formativo lavorativa.

Ogni anno viene allargato il partenariato internazionale per offrire un maggior numero di destinazioni agli studenti stipulando nuovi accordi interistituzionali Erasmus; ad oggi il totale degli accordi in vigore è pari a circa 65 con Atenei di 26 Paesi europei.

Gli Accordi Quadro Internazionali finalizzati ad attività di ricerca e scambio sono circa 50.

Di recente, in particolare, sono stati stipulati accordi quadro con l'Università di Chongqing (Cina - Architettura, Ingegneria), le Università Hassan II e Mohammed V di Rabat (Marocco - Agraria, Giurisprudenza), l'Università di Abu-Dhabi (Emirati Arabi Uniti, Architettura, Ingegneria).

L'Università Mediterranea è membro della European University Association (EUA), che raccoglie 850 università di 47 stati diversi;

Prende parte al Progetto Europeo del VII Programma Quadro "UNI-SET", mediante il quale le Università europee mappano e incentivano il loro coinvolgimento nell'European Strategic Energy Technology Plan (SET-Plan), tendente a realizzare una società a basso utilizzo di carbone.

Ha realizzato la Summer Session 2015 dell'International Faculty of Comparative Law.

Attraverso il programma "Internationalization at home" propone alla comunità accademica e alla cittadinanza incontri con docenti e ricercatori di fama internazionale sui più recenti contributi che questi ultimi hanno portato ad argomenti e problemi di attualità.



LABORATORI

Negli ultimi tre anni a valere sui fondi PON sono stati investiti dall'Ateneo circa 30 milioni di euro per la realizzazione di infrastrutture di ricerca di eccellenza.

Gli oltre 60 laboratori attivi nell'Università Mediterranea operano presso i Dipartimenti a sostegno delle attività di ricerca scientifica e industriale, dello sviluppo sperimentale e delle attività didattiche.

Essi rappresentano un settore di vitale importanza nell'economia complessiva del sistema universitario che vedono coinvolti altri Atenei, Enti di Ricerca, Amministrazioni Pubbliche, Associazioni di categoria, Aziende.

Le attività dei singoli Laboratori sono consultabili su:

www.unirc.it/ricerca/laboratori.php



AGRARIA

DIPARTIMENTO DI AGRARIA AGRICOLTURA AMBIENTE ALIMENTI

WWW.AGRARIA.UNIRC.IT

+39 0965 169.42.06

orienta@agraria.unirc.it

Le tre parole chiave Agricoltura, Ambiente, Alimenti, richiamano i campi di interesse didattico e scientifico del Dipartimento di Agraria e delle iniziative ad esso collegate, e trovano concreto riscontro in un'offerta formativa rinnovata, strettamente legata all'ambiente, al territorio e al mondo produttivo agroalimentare e rurale. Ad Agraria si punta alla flessibilità professionale, alla specializzazione, allo sviluppo di metodi di ricerca, di raccolta e trattamento dei dati e delle informazioni, si prepara lo studente al confronto delle idee e gli si offre l'opportunità di sviluppare nuove esperienze.

Studiare l'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 le Foreste e l'Ambiente consente di approfondire le conoscenze sugli ecosistemi forestali e sulla multifunzionalità del bosco, di analizzare le tecnologie per la valorizzazione sostenibile delle risorse e pianificare azioni e interventi di tutela e salvaguardia del territorio e del paesaggio rurale.



Studiare gli Alimenti significa acquisire una visione olistica delle attività e delle problematiche legate alla produzione e al consumo dei prodotti alimentari, per garantirne sicurezza, qualità e igiene e per conciliare economia ed etica nella loro produzione, conservazione, trasformazione e distribuzione.

Caratteristica comune a tutti i corsi di studio di Agraria è la grande attenzione dedicata agli aspetti biologici e naturalistici, economici e ingegneristici, nonché all'acquisizione delle conoscenze di base nel campo della matematica, fisica e chimica, dell'informatica e delle lingue straniere.

Il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, nel suo processo di rinnovamento e potenziamento, continua a proporsi come polo di riferimento a livello regionale e, contemporaneamente, come uno dei principali centri scientifici nell'ambito di una rete integrata di formazione, competenze, innovazione, professionalità, capacità operativa e flessibilità con gli altri Paesi che si affacciano sul Mediterraneo.

LA NOSTRA PRIORITA': LO STUDENTE AL CENTRO

Il Dipartimento di Agraria dell'Università Mediterranea pone lo studente al centro della formazione 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 lo scambio reciproco.

I servizi offerti sono pensati per aiutare gli studenti a concentrarsi sullo studio, sulla formazione della persona e sulle giuste scelte professionali.

I nostri Laureati, esportano nel mondo del lavoro i saperi acquisiti attraverso un percorso formativo moderno e dinamico.

L'offerta formativa per l'anno accademico 2016/17, frutto del consolidamento del processo di razionalizzazione e qualificazione dei percorsi didattici coniuga la continua evoluzione delle

conoscenze in campo scientifico, con i cambiamenti di carattere socio-economico intervenuti nella Società e nel mercato del lavoro, nonché con i mutamenti della politica agricola e ambientale comunitaria e nazionale. L'offerta formativa, adeguata alle più recenti disposizioni ministeriali, si articola in:

3 Corsi di Laurea Triennale (di I livello)

- Scienze e Tecnologie Agrarie
- Scienze Forestali e Ambientali
- Scienze e Tecnologie Alimentari

3 Corsi di Laurea Magistrale (di II Livello)

- Scienze e Tecnologie Agrarie
- Scienze Forestali e Ambientali
- Scienze e Tecnologie Alimentari

Durante il percorso formativo potrai avvalerti dei nuovi laboratori la cui realizzazione e attrezzature sono state programmate recentemente dal Dipartimento nell'ambito di specifici programmi di formazione, ricerca e sviluppo e sono stati riconosciuti strategici e premiati a livello ministeriale.

Agraria, attraverso il continuo miglioramento della qualità dell'offerta formativa e il potenziamento dei servizi di supporto alla didattica, si impegna ad assecondare e guidare la realizzazione dei Tuoi progetti, aiutandoTi a mettere profonde radici nel mondo del lavoro.

A decorrere dall'anno accademico 2016-2017 gli studenti che intendono immatricolarsi ai corsi di laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie (classe L-25), Scienze forestali e ambientali (classe L-25) e in Scienze e tecnologie alimentari (classe L-26) devono sostenere un test di ingresso.

Il test d'ingresso è un semplice strumento di orientamento e di valutazione delle capacità iniziali. Il mancato superamento del test, in particolare, non preclude l'iscrizione al corso di laurea, ma anzi consente allo studente gratuitamente di fruire di corsi di recupero e azzerramento nelle discipline in cui dimostra minore sicurezza.





dArTe

DIPARTIMENTO ARCHITETTURA E TERRITORIO

WWW.DARTE.UNIRC.IT

+39 0965 169.13.24
orienta@dar.te.unirc.it

Il dArTe è la struttura dipartimentale in cui è incardinato il Corso di Studi Magistrale in Architettura quinquennale (Classe LM-4 c.u.) il cui scopo primario è la trasmissione e l'integrazione delle conoscenze nel campo dell'architettura, della città e del territorio, finalizzate a una preparazione in cui il progetto è visto come processo di sintesi e momento fondamentale del conoscere e del costruire. L'acronimo dArTe sottende una doppia lettura poiché indica la reciproca e inseparabile connessione tra i temi dell'Architettura e del Territorio e, insieme, designa l'Arte come luogo della loro sintesi più elevata.

ATTIVITÀ DI INTERNAZIONALIZZAZIONE

L'Internazionalizzazione è al centro dell'azione universitaria del Dipartimento dArTe in coerenza con le linee d'indirizzo dell'Università Mediterranea. Attraverso il programma RED – Research, Erasmus, Educational, Doctorate – sono in atto diverse azioni orientate alla costruzione dello Spazio europeo ed Euro-Mediterraneo della formazione superiore.

Dal 2015 il Dipartimento fa parte della European Association of Architectural Educators (EAAE) che riunisce 78 scuole di Architettura Europee; ha stipulato Joint venture con l'Alta Scuola Politecnica (ASP), un Progetto integrato di Ricerca con l'Abu Dhabi University (UAE), un Partenariato Strategico (Strait Lab) con Université du Littoral Côte d'Opale, Dunkerque, l'Università degli Studi di Sassari, l'University of Patras, l'Universidad de Sevilla. Ha inoltre attivato il Fulbright Intercountry e stipulato agreement con numerosi atenei di tutto il mondo.

ERASMUS

Il Progetto Erasmus (European Community Action Scheme for the Mobility of University Students) offre la possibilità di studiare in un'Università europea o effettuare un tirocinio in un paese presente all'interno dell'Unione. Gli accordi bilaterali di cui possono fruire gli studenti del Corso di Studi per l'A.A. 2016-17 prevedono la mobilità di studenti presso sedi universitarie ubicate in Francia, Germania, Grecia, Polonia, Portogallo, Polonia, Turchia, Ungheria.



Per lo svolgimento di periodi di formazione all'estero (tirocini e stage) sono inoltre presenti altre due tipologie di attività all'interno del Programma Erasmus: Erasmus Intensive Programme; Erasmus Mobility for Placement;

L'Erasmus Intensive Programme è un programma di studio di eccellenza di breve durata che coinvolge studenti e docenti di Istituti di istruzione superiore. Il Programma settoriale Erasmus Mobility for Placement permette agli studenti di accedere a tirocini presso imprese, centri di formazione e di ricerca presenti in uno dei Paesi partecipanti al Programma.

DOTTORATO DI RICERCA

Il Dottorato internazionale in Architettura e Territorio è una struttura postlaurea di formazione e di ricerca strutturato per sviluppare capacità di controllo sulle tematiche della sostenibilità ambientale ed economica, dell'efficienza energetica, della manutenzione e della gestione, delle attuali domande di rappresentazione e di linguaggio architettonico. Questo si traduce in tesi di ricerca con contributi originali, che consentono



ai dottorandi di intraprendere attività in ambienti industriali, nei settori pubblico e privato, nella pubblica amministrazione, nei centri di ricerca e nelle università.

I principali Atenei e centri di ricerca internazionali con cui il Dottorato mantiene collaborazioni di ricerca sono: l'Università di Siviglia, l'Università Tecnica di Lisbona, l'Università Politecnica di Lublin e la Chongqing University.

STRUTTURE E SERVIZI

Laboratorio Building Future Lab, BFL

Finanziato per 8,6 milioni di euro, il BFL considera presupposto essenziale che l'edificio del Futuro passa dall'opportunità di superare il tradizionale metodo di trasferimento delle esperienze costruttive attraverso il trasferimento di tecnologie e competenze basate sul Testing Avanzato. Il laboratorio rappresenta un'occasione



di integrazione di competenze e specificità dell'Ateneo e offre una gamma di servizi strategici che riguardano il progetto alle diverse scale. Si articola in 8 sezioni, fortemente relazionate tra loro, che prevedono azioni di Testing, in particolare nell'ambito della Sostenibilità Energetica e Ambientale; prove su Materiali e Componenti, su sottosistemi costruttivi, su sistemi morfologici, su sistemi strutturali, sugli edifici in uso. Edifici in condizioni estreme, ovvero con fondazioni su acqua, saranno testati attraverso il TEST WATER. Vi opera, inoltre, la sezione denominata Laboratorio Cognitivo, con compiti di raccordo e verifica delle ricadute progettuali.

Laboratorio Multimediale

Il Laboratorio Multimediale è costituito da due sale, dotate di 40 postazioni in rete e di un sistema (Teachnet) che permette al docente, durante la lezione, di interagire con lo studente. Il Laboratorio offre inoltre servizi di stampa, plottaggio e stampa 3D. Il Laboratorio è accreditato come Test Center ECDL, CAD 2D e CAD 3D. L'ECDL (European Computer Driving Licence) è una certificazione riconosciuta a livello europeo che attesta la capacità di usare il computer nelle applicazioni standard; le certificazioni CAD (Computer Aided Design) 2D e 3D attestano rispettivamente la competenza del disegno nello spazio bidimensionale e tridimensionale.

Biblioteca

Istituita nel 1969, la Biblioteca cura l'acquisizione, la conservazione, lo sviluppo e l'uso del patrimonio bibliografico e documentale a supporto della didattica e della ricerca nei settori dell'architettura, urbanistica, storia dell'arte e design. Possiede circa 37.000 monografie e 346 periodici in abbonamento; possiede inoltre opere di consultazione generale, materiale multimediale e una sezione specifica dedicata alla Calabria. Sono inoltre consultabili presso la Biblioteca le tesi di laurea e di dottorato. La consultazione è possibile anche on line, attraverso un Catalogo Unico che permette di individuare i volumi presenti nelle altre biblioteche dell'Ateneo. La Biblioteca offre una sala di consultazione a scaffale aperto con 100 posti e postazioni con accesso gratuito ad internet.

#welcomePAU




PAU

**DIPARTIMENTO PATRIMONIO,
ARCHITETTURA, URBANISTICA**

WWW.PAU.UNIRC.IT
orientamento.pau@unirc.it
+39 0965 169.61.80

Il Dipartimento Patrimonio, Architettura e Urbanistica (acronimo PAU), come espresso dalla sua denominazione, orienta la ricerca sul patrimonio storico e architettonico alla scala urbana e territoriale. Particolare attenzione viene prestata all'analisi dei processi storici di formazione dei manufatti e degli insediamenti, ai linguaggi architettonici e alle tipologie edilizie, ai metodi costruttivi, alla conservazione, al restauro e recupero delle architetture e dell'ambiente urbano, alla valutazione economica dei progetti. Tutto ciò al fine di conservare e valorizzare l'identità dei luoghi, temi trainanti per lo sviluppo economico e sociale.

Attraverso i Corsi di Studio in Scienze dell'Architettura (classe L-17) e Architettura-Restauro (classe LM-4) mira a formare architetti:

- capaci di eseguire una progettazione di qualità di nuove architetture, ma che presti particolare attenzione al rapporto con le preesistenze e con la città storica;
- capaci di far fronte alle specifiche necessità progettuali relative alle modalità d'intervento sul patrimonio architettonico, urbanistico e territoriale esistente;
- capaci di controllare le trasformazioni indotte dall'uomo sull'ambiente.

Mobilità Internazionale

Gli studenti possono accedere ai programmi Erasmus per effettuare un periodo di studio all'estero, riconosciuto dall'Ateneo ai fini formativi e per il conseguimento della Laurea.

Corsi di Studio del Dipartimento PAU

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura

Classe L-17 Scienze dell'Architettura

Durata: 3 anni

Corso di Laurea Magistrale in Architettura-Restauro

Classe LM-4 in Architettura e ingegneria edile-architettura

Durata: 2 anni

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

Accessibile da qualunque percorso di Scuola Media Secondaria, previo superamento del test di accesso programmato nazionale. È un percorso triennale, articolato in Corsi e Laboratori didattici, durante i quali potranno essere svolti stage ed esercitazioni sul campo. Fornisce competenze professionali di base nel campo della progettazione architettonica a scala micro urbana, nonché della tutela e valorizzazione del patrimonio storico architettonico, urbano e territoriale. I suoi laureati possono iscriversi, previo superamento dell'Esame di Stato, all'Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (sezione B) e possono partecipare a concorsi pubblici per i quali è richiesta la figura professionale dell'Architetto junior. Possono anche accedere a Master formativi di I livello.

Qualora volessero, possono proseguire il percorso formativo con l'iscrizione a un Corso di Studio Magistrale in classe LM-4 attivo sull'intero territorio nazionale (accessibile direttamente, senza ulteriore test di ammissione). In particolare, presso il Dipartimento PAU è attivo il Corso di Laurea Magistrale in Architettura-Restauro (LM-4).

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA-RESTAURO

Completa il percorso 3+2 ed è accessibile direttamente (senza test d'accesso) dai laureati in classe L-17 (Scienze dell'Architettura) conseguita in qualunque Ateneo. È un percorso biennale che approfondisce i temi del corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, organizzato prevalentemente in Laboratori didattici che, attraverso un approccio multidisciplinare e applicativo, facilitano l'apprendimento degli studenti. Fornisce competenze professionali nel campo della progettazione architettonica e urbana, integrata, attraverso sperimentazioni applicative, da una specifica preparazione al confronto con il patrimonio storico e l'esistente alle diverse scale: dall'edificio, alla città, al paesaggio culturale. I suoi laureati possono iscriversi, previo superamento dell'Esame di Stato, all'Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (sezione A). Possono partecipare a concorsi pubblici per i quali è richiesta la figura professionale dell'Architetto e all'insegnamento, secondo i parametri dettati dal MIUR. Possono accedere a Master di II livello, a Dottorati e Scuole di Specializzazione post-laurea. Il percorso ha il riconoscimento UE che garantisce il diritto di esercitare l'attività professionale di Architetto in tutti i paesi dell'Unione Europea.



FORMAZIONE POST-LAUREA

Master Universitario di II Livello in "Economia dello sviluppo e delle risorse culturali, territoriali e ambientali"

Forma figure professionali con competenze finalizzate alla valorizzazione e gestione delle risorse territoriali e ambientali, in particolare dei beni culturali, capaci di operare attraverso l'elaborazione di Piani, Programmi e Progetti finalizzati allo Sviluppo Locale.

Dottorato di Ricerca Internazionale URED (Urban Regeneration and Economic Development)

Riconosciuta eccellenza formativa internazionale: unisce i temi dell'economia e dell'urbanistica, per formare esperti nel settore della rigenerazione urbana e dello sviluppo locale. Il Dottorato offre ai suoi allievi borse di studio annuali per studiare all'estero ed una formazione in loco tenuta da docenti italiani e stranieri (Università di Boston, Manchester -UK, San Diego, Helsinki).

LABORATORI

Il Dipartimento è caratterizzato da una spiccata interdisciplinarietà e attua una stretta sinergia tra Ricerca e Didattica avvalendosi delle attività dei suoi numerosi Laboratori di ricerca applicata:

- Laboratorio di Analisi dei Materiali e diagnostica per il restauro, Materials and Analysis for REstauratiion (M.A.RE.)
- Laboratorio per l'alta formazione e la ricerca nell'ambito dello sviluppo urbano sostenibile (CLUDs) Community Local Urban Development Urban Regeneration/Public Private Partnership
- Laboratorio di Rilievo e Modellazione Multiscala dell'Architettura e del Patrimonio Culturale (SU.M.M.A._LAB) Survey and Multiscala Modeling for Architecture and Cultural Heritage
- Laboratorio di entomologia ed ecologia applicata (L.E.E.A),
- Reghium Accessibility Lab
- Laboratorio integrato dell'Area dello Stretto per lo sviluppo del territorio (L.A.STRE.)
- Laboratorio D.E.E.P.S. Design (Design and Evolution of Experimental Prototypes Suggested)
- Centro Studi Storici per l'architettura, la città, l'ambiente (CROSS) Architectural history and restoration
- Laboratorio di valutazioni economico estimative (Labor-EST)
- Laboratorio di Geomatic Valuation (PAUGis)
- Centro Studi di politiche economiche e territoriali (IRConsult)
- Laboratorio di Progettazione ambientale, Innovazione Tecnologica Ricerca europea e Partenariati Internazionali (LabProject Tecnologia).



DiGiEC

DIPARTIMENTO GIURISPRUDENZA ED ECONOMIA

WWW.DIGIEC.UNIRC.IT

+39 0965 169.13.24
orientamento@unirc.it

I percorsi di studio del Dipartimento di Giurisprudenza ed Economia aprono agli Studenti variegata strade professionali ad alta occupabilità. I tradizionali sbocchi lavorativi nei settori legali (magistrato, avvocato, notaio, dirigente pubblico, economista, economista d'impresa, project manager) vengono realizzati con innovative metodologie didattiche legate alle materie economiche. Si punta alla formazione di giuristi d'impresa ed esperti in contrattualistica internazionale, economisti. Si hanno così simulazioni processuali e laboratori di start-up; sperimentazioni sul management di beni culturali ed ambientali; modalità di contrasto all'economia criminale; esercitazioni sulla gestione dei bilanci pubblici. Alle lezioni frontali si accompagnano sempre confronti con esperti di settore, simulazioni di attività professionali, visite guidate nei luoghi della giustizia o delle imprese. Per adeguare l'offerta formativa alle nuove esigenze del mercato del lavoro, si svolgono periodicamente seminari che coinvolgono manager di Enti pubblici e di imprese e docenti di altre università italiane ed internazionali. Seminari e conferenze ampliano gli orizzonti delle conoscenze. Il Dottorato, la Scuola per le professioni legali ed i Master costituiscono un ulteriore completamento della formazione universitaria. E' un cammino comune tra docenti e studenti, una comunione di interessi, una condivisione di saperi e di stili di vita, la passione per la ricerca coniugata con l'approfondimento, un incontro tra persone in formazione che intendono migliorare la società in cui operano.

CORSI DI LAUREA

Laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza

Classe LMG/01 in Giurisprudenza

Durata: 5 anni

Laurea magistrale in Economia

Classe LM-56 in Scienze dell'Economia

Durata: 2 anni

Laurea triennale in Scienze Economiche

Classe L-33 in Scienze Economiche

Durata: 3 anni



DOTTORATO INTERNAZIONALE DI RICERCA IN DIRITTO ED ECONOMIA

Il perfezionamento degli studi attraverso un innovativo Dottorato che, al passo con le attuali esigenze, coniuga diritto ed economia per la formazione di elevate professionalità. Un periodo obbligatorio di formazione presso prestigiose Università estere e centri di ricerca. Il Dottorato internazionale è in partnership con l'Università di Santiago de Compostela.

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER LE PROFESSIONI LEGALI

Due anni per approfondire le competenze caratterizzanti le professionalità di magistrati, avvocati e notai, con riferimento alla crescente integrazione internazionale della legislazione e dei sistemi giuridici e alle più moderne tecniche di ricerca delle fonti. Un anno comune ed un secondo diviso negli indirizzi giudiziario-forense e notarile.

MASTER E CORSI DI FORMAZIONE

Il Dipartimento organizza annualmente Master e Corsi di formazione, che hanno ottenuto prestigiosi riconoscimenti nazionali per la qualità della proposta formativa. I Master si rivolgono a giovani laureati o professionisti che vogliono acquisire o migliorare le proprie capacità professionali. Management degli enti locali e delle aziende pubbliche e private, Risk Management e management dei servizi sanitari sono già attivi. Corsi di formazione sulla disabilità, sulla giustizia sportiva, sull'informatica giuridica completano l'offerta formativa.

CENTRI E LABORATORI DI RICERCA APPLICATA

Il Dipartimento ha diversi Centri e Laboratori di ricerca. Al più antico Laboratorio di Epigrafia e Papirologia giuridica, si è aggiunto in questi anni il Centro sull'estetica del diritto. Il Laboratorio Retmes (Research team for mediterranean entrepreneurship and startups) - con 120 professori e ricercatori di vari Paesi - accompagna i giovani, d'intesa con Confindustria, in percorsi di formazione imprenditoriale. Il Cat Lab crea forme di valorizzazione dei beni culturali, turistici e ambientali con processi di internazionalizzazione delle imprese per i settori del

cultural o luxury brand. Il Laboratorio Cerpec (Centro di ricerca sulle misure di prevenzione e sull'economia della criminalità), d'intesa con l'Agenzia dei beni confiscati con sede a Reggio Calabria, coinvolge studenti e specialisti del settore nello studio delle misure di prevenzione e di utilizzo sociale dei beni confiscati. Il Centro di ricerca sulle cittadinanze (CeRiC) analizza, in una prospettiva interdisciplinare, le cittadinanze nazionali e sovranazionali, nel quadro dei processi di inclusione sociale dei nuovi poveri e degli immigrati. L'Osservatorio politiche pubbliche per le autonomie locali (www.osservatorioentilocali@unirc.it) è un centro di ricerca e consulenza per gli enti locali, istituito dalla Regione Calabria.

BIBLIOTECA

30.000 monografie catalogate, 20.000 volumi in donazione dalla Scuola superiore della pubblica amministrazione, 10.000 periodici. Anche dati di dottrina e giurisprudenza nazionale ed internazionale consultabili on line dagli utenti da tutte le sedi del Dipartimento. 4.000 accessi registrati alla Biblioteca cartacea, oltre innumerevoli accessi on line, oltre 1600 prestiti nello scorso anno. Tutto questo fa della Biblioteca il cuore della ricerca.

INTERNAZIONALIZZAZIONE

Con il programma Erasmus+, gli studenti possono svolgere all'estero periodi di studio o tirocini formativi presso studi legali o commerciali internazionali o imprese. Il Dipartimento intrattiene rapporti con le Università di Belgio, Francia, Germania, Portogallo, Spagna, Turchia, Polonia, Estonia, Ungheria, Croazia, Slovenia, Romania, Repubblica Ceca, Grecia e Cipro.





DICEAM

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE, DELL'ENERGIA,
DELL'AMBIENTE E DEI MATERIALI

WWW.DICEAM.UNIRC.IT

+39 0965 169.24.40/22.12

didattica.diceam@unirc.it

Iscriversi ad un **corso di studi in Ingegneria** rappresenta una scelta affascinante, impegnativa ed altamente gratificante. Da sempre le competenze di un ingegnere si caratterizzano per la **grande richiesta da parte del mondo del lavoro**. Il **Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM)** dell'Università Mediterranea offre i Corsi di Laurea Triennale in **Ingegneria Civile-Ambientale (L-7)** ed **Ingegneria Industriale (L-9)** ed i Corsi 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** mira a fornire agli studenti le conoscenze e le competenze per la progettazione e gestione delle strutture e infrastrutture rilevanti per l'ingegneria civile: edifici, strade, ferrovie ed aeroporti, opere idrauliche e marittime, opere geotecniche, strutturali e di difesa del suolo. Inoltre, esso ha l'obiettivo di fornire competenze nella pianificazione, progettazione e gestione di impianti e sistemi di protezione delle matrici ambientali (aria, acqua e suolo).



Il **Corso di laurea in Ingegneria Industriale** garantisce una formazione a tutto campo in diversi rami dell'ingegneria, con competenze che spaziano dalla meccanica dei solidi e dei fluidi alla tecnologia dei materiali, agli impianti industriali includendo discipline come la fisica tecnica, l'elettrotecnica, gli impianti elettrici e le relative misure. Il corso ha l'obiettivo di formare ingegneri in grado di operare in contesti diversificati che richiedono avanzate conoscenze teorico-applicative.

Prima dell'inizio dell'anno accademico, il DICEAM promuove **precorsi di azzeramento per le materie scientifiche di base** (Matematica, Fisica e Chimica). I corsi di azzeramento sono cicli di lezioni gratuite tenute dai docenti dell'area di Ingegneria e sono pensati per omogeneizzare la preparazione di neo iscritti e colmare eventuali lacune della loro formazione.



Il Dipartimento DICEAM offre inoltre un **servizio di tutorato gratuito durante il primo anno del percorso degli studi**. I tutor sono studenti "senior", accuratamente selezionati, che hanno come compito principale quello di facilitare il passaggio tra la scuola secondaria e il mondo accademico, aiutando le matricole a rendere più efficaci e produttivi gli studi universitari.

Nei primi due anni del corso di laurea in Ingegneria Civile-Ambientale ed Ingegneria Industriale, le principali attività formative sono rivolte all'acquisizione di una solida conoscenza delle materie di base (matematica, fisica e chimica), delle discipline dell'ingegneria, della lingua inglese e degli strumenti di base dell'informatica. Le attività formative caratterizzanti si sviluppano nel terzo anno: individuata l'area disciplinare più affine alle proprie scelte, lo studente procede alla preparazione della prova finale.

Una volta completato il primo ciclo di studi, con il conseguimento della Laurea Triennale, gli obiettivi formativi ed i risultati di apprendimento raggiunti forniscono al laureato gli strumenti sia per un inserimento diretto nel mondo del lavoro, sia per la prosecuzione degli studi nell'ambito di uno dei due corsi di Laurea Magistrale attivi presso il nostro dipartimento o di un Master universitario di primo livello.

Lo scopo principale del **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile** è la formazione di professionisti con conoscenze approfondite di natura scientifica e tecnica in materia di ingegneria idraulica e marittima e di progettazione strutturale, infrastrutturale e geotecnica di sistemi .

Il **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** mira a sviluppare professionisti altamente qualificati nei settori della difesa del territorio e la tutela dell'ambiente, in grado di progettare e gestire progetti legati alla difesa del territorio da alluvioni, frane e erosione costiera, alla tutela dell'ambiente (impianti di trattamento dei rifiuti e delle acque reflue, bonifica di siti contaminati), al monitoraggio ambientale, alla gestione del territorio, alla produzione e gestione dell' energia sostenibile .

Gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Triennale e Magistrale DICEAM hanno la possibilità di svolgere un **periodo di formazione universitaria all'estero**. Il Dipartimento DICEAM aderisce infatti al **programma di mobilità Erasmus** (European Community Action Scheme for the Mobility of University Students) che permette agli studenti universitari di compiere un periodo di studi o effettuare un tirocinio in un paese dell'Unione Europea. Il periodo di studio all'estero può avere una durata che va da un minimo di 3 a un massimo di 12 mesi per ogni singolo ciclo di studio (primo ciclo: laurea triennale, secondo ciclo: laurea magistrale). Per agevolare la mobilità degli studenti con le varie università partner sono previste apposite borse di studio.



DIIES

DIPARTIMENTO INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
DELLE INFRASTRUTTURE E DELL'ENERGIA SOSTENIBILE

WWW.DIIES.UNIRC.IT

+39 0965 169.33.86/33.85
diies@unirc.it

Informatica, Elettronica e Telecomunicazioni, comunemente raggruppate sotto la sigla ICT (Information and Communication Technology), 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 riguardano applicazioni fortemente legate alla società odierna: 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.

Gli intensi rapporti che da anni il DIIES mantiene con le aziende del settore ICT sia italiane che straniere hanno un ruolo di primo piano nel processo di progettazione e di continua revisione dell'offerta formativa, favorendo la realizzazione di corsi di laurea dinamici e collegati al mondo della produzione, in termini di competenze tecniche, metodologiche, teoriche e di base, e capaci di adattarsi alla costante e rapida evoluzione delle tecnologie.

L'offerta formativa del DIIES è articolata in:

Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione (classe L-8)

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (classe LM-29)

Indirizzi: Microelettronica, Bioelettronica, Energia, Smart Cities

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (classe LM-27)

Indirizzi: Metodi e Dispositivi per le Trasmissioni Wireless, Reti ed Applicazioni, Intelligent Transportation System



Il successo della proposta didattica ben consolidata da anni è misurata in maniera chiara ed approfondita dalle classifiche del Consorzio Alma Laurea che indicano un tasso medio di occupazione per i nostri laureati prossimo al 90% ad un anno dalla laurea e del 100% a 3 anni. Gli studenti che intendono immatricolarsi al Corso di Laurea Triennale devono obbligatoriamente sostenere un test di ingresso predisposto dal Centro Interuniversitario per l'accesso alle Scuole di Ingegneria e Architettura (CISIA), che prevede la soluzione di test relativi ad argomenti di logica, comprensione verbale, matematica, scienze fisiche e chimiche. Il test sarà svolto on line via web, utilizzando idonee aule informatiche del DIIES preventivamente accreditate. I test saranno svolti più volte nel periodo aprile-ottobre 2016. Per agevolare la preparazione al test è prevista un'attività gratuita di supporto e preparazione al test on line CISIA (TOLC -I). Il mancato raggiungimento del punteggio minimo nel test di ingresso comporterà l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Il recupero degli OFA potrà avvenire mediante superamento della prova finale tenuta al termine dei corsi di potenziamento.

LABORATORI

Il Dipartimento DIIES dispone di numerosi laboratori di ricerca:

Telecomunicazioni, Elettronica, Campi elettromagnetici, Automazione e controlli, Ingegneria Informatica, Misure elettriche ed elettroniche, Energia ed Ambiente, Fisica e Spettroscopia Ottica, Strade, Ferrovie ed Aeroporti, Logica, Calcolo e problemi di equilibrio, Metodi matematici e numerici per l'ingegneria, Analisi dei sistemi di trasporto.

SERVIZI

I servizi offerti dal DIIES ai suoi studenti hanno l'intento di agevolarne l'inserimento didattico, formativo e personale.

Corsi di potenziamento nelle materie di base

Sono erogati gratuitamente nel mese di settembre agli studenti neo-immatricolati.

Tutor

Numerosi Tutor assistono gratuitamente gli studenti durante lo studio della materie di base.

Accesso ad Internet

Gli studenti possono navigare gratuitamente su Internet in banda larga, attraverso i punti di accesso (hot spot) dislocati in tutti i locali del Dipartimento.

Biblioteca

Gratuitamente a disposizione degli studenti, la biblioteca è dotata di numerosi testi scientifici, riviste e volumi di interesse generale.

RAPPORTI INTERNAZIONALI DEL DIPARTIMENTO

Nei Corsi di Laurea del DIIES si vive una dimensione internazionale poiché la didattica dello staff docenti deriva da solide esperienze di ricerca svolte in collaborazione con partner stranieri. Il Dipartimento ha accordi di collaborazione internazionali con istituzioni universitarie e di ricerca europee e internazionali (es. Erasmus University Medical Center Rotterdam, University of Bristol, Technical University of Denmark, St. Petersburg Institute for

informatics and Automation of the Russian Academy of Sciences, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Politecnico di Marsiglia, University of Maryland). I componenti del DIIES partecipano a progetti di ricerca internazionali (es. ambito programma quadro FP7 e H2020) e alle attività delle piattaforme tecnologiche Europee (es. Networld2020). Sistematicamente il Dipartimento ospita Dottori di Ricerca (PhD), Ricercatori e "Visiting Professor" per attività di ricerca e didattica nei corsi di laurea magistrale e di dottorato di ricerca.

A rafforzare tale dimensione cosmopolita è la partecipazione del Dipartimento ai Programmi Erasmus e Erasmus+. La possibilità di mobilità internazionale è assicurata dalle numerose collaborazioni di ricerca che i docenti del DIIES hanno con partner stranieri, prevalentemente in Francia, Germania, Inghilterra e Spagna. A tal fine sono state stabilite numerose convenzioni con università e centri di ricerca stranieri finalizzate all'ospitalità di un lungo periodo. Molte di queste convenzioni prevedono per gli studenti ospiti un'assistenza logistica.

MASTER E DOTTORATI

Corso di Dottorato in Ingegneria dell'Informazione

Curricula: Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettrica e dell'Automazione (durata 3 anni)

Master di I livello in Ingegneria dei Trasporti (durata 1 anno)



RESIDENZA UNIVERSITARIA DI VIA MANFROCE

Istituita nel 1997, offre il servizio di accoglienza per gli studenti dell'Ateneo e per gli studenti stranieri che afferiscono ai programmi di internazionalizzazione e mobilità transnazionale. L'ospitalità rappresenta l'essenza della Residenza Universitaria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Gli studenti e gli altri ospiti troveranno un ambiente confortevole, da potersi sentire come in famiglia. La struttura è divisa in 49 confortevoli mini-appartamenti dotati di cucina, frigo e bagno, organizzati in modo da sfruttare al meglio lo spazio a disposizione e attrezzati per soggiorni medio-lunghi. Tutti gli appartamenti sono muniti di riscaldamento centralizzato e da poco tempo è stato attivato il servizio di raccolta differenziata dei rifiuti. Inoltre sono a disposizione degli ospiti fotocopiatori e la connessione internet 24/24 ore con collegamento WI-FI disponibile in tutti gli ambienti.

In totale sono disponibili 104 posti letto assegnati annualmente con bando. Da due anni, inoltre, la Residenza dispone anche di un servizio foresteria aperto a dottorandi, ricercatori e professori.

I "Seminari del Residence" completano la missione della struttura: attività culturali ed eventi per rendere la struttura di via Manfroce una forza importante nella vita culturale dell'Università e della Città, con incontri seri e ludici su una varietà di temi di attualità: l'occasione per lo scambio di esperienze tra la comunità studentesca, gli studiosi e ricercatori.



anche di coloro che necessitano di soggiornare per brevi periodi per motivi di studio. Al servizio di foresteria sono destinati 5 mini appartamenti.

Aula Relax

Aperta 24/24 ore comprende una zona dotata di distributori automatici con tavolini da riunione e studio, zona ricreativa, televisore. Insomma, è il salotto per gli ospiti della Residenza.

Spazio proiezioni

Nella Residenza è presente una sala cinema in cui gli studenti possono organizzare cineforum con dibattiti o semplicemente vedere un film su grande schermo.



SERVIZI GENERALI

Aula Studio

Situata in un ampio salone al piano terra, è dotata di un sistema di condizionamento che assicura a tutti gli studenti un ambiente silenzioso e confortevole dove è possibile concentrarsi.

Biblioteca

L'ambiente silenzioso consente la libera consultazione di numerosi testi sulle materie oggetto di studio. Viene utilizzata anche come sala riunioni e come punto di accoglienza per gli incontri che si svolgono durante l'anno. La biblioteca è dotata di impianto di diffusione sonora e videoproiezione.

Wi-Fi

La completa copertura wireless ad Internet consente l'accesso senza limiti ai propri contenuti e servizi online.

Orto

Da anni è stato impiantato un piccolo orto gestito dagli studenti residenti nella struttura che produce stagionalmente prodotti disponibili gratuitamente per gli ospiti.

Foresteria

Studenti e ricercatori possono pernottare nella struttura e usufruire dei servizi residenziali a tariffe agevolate. Il servizio è a disposizione

ATTIVITÀ RICREATIVE E CULTURALI

Il laboratorio musicale

L'Amministrazione della Residenza ha messo a disposizione degli ospiti una tastiera professionale con la quale gli studenti interessati potranno apprendere i primi concetti basilari della musica ed utilizzarla altresì per le iniziative e/o le manifestazioni musicali che si andranno ad organizzare.

Le lezioni di tango argentino

Da due anni gli studenti hanno l'opportunità di prendere lezioni gratuite di tango, che si svolgono tutti i martedì sera nella sala della biblioteca.

Il Fitness

La palestra è dotata di attrezzature per attività fisica e pesistica.



RESIDENZE

RESIDENZA UNIVERSITARIA DI VIA ROMA

Da quest'anno l'Università Mediterranea arricchisce l'offerta di posti letto per studenti, dottorandi e docenti, grazie alla nuova Residenza universitaria di via Roma.

Ubicata nella zona centrale della città, tra il Lungomare e il Porto, vicina alla stazione ferroviaria Lido e all'uscita dell'Autostrada A3. Disponibili 45 posti letto in camere singole e doppie oltre a quattro camere singole totalmente accessibili. Le camere sono distribuite su quattro piani ognuno dotato di sala studio, zona pranzo-relax, una cucina ad uso collettivo.

Tutti i locali sono raggiunti dal servizio WiFi.

La struttura della Residenza universitaria si completa con la sala biblioteca-riunioni ed una serie di servizi collettivi: salone polifunzionale attrezzato per proiezione video e organizzazione di conferenze, portico arredato, giardino pensile, lavanderia a gettoni, sala giochi-ascolto musica, area fitness.

Per chi arriva in auto la possibilità di parcheggio interno con videosorveglianza, collegato alle camere attraverso gli ascensori.



SERVIZI SPORT E ATTIVITÀ CULTURALI

ATTIVITÀ SPORTIVE

La palestra dispone di una superficie di allenamento di oltre 350 mq con una ricca dotazione di macchine ed attrezzi, spogliatoi con servizi.

Nella stessa area un Campo di calcio a cinque è accessibile gratuitamente agli studenti.



ATTIVITÀ CULTURALI

Con oltre 180 eventi culturali organizzati nel corso degli ultimi tre anni ed iniziative sviluppate anche in collaborazione con le associazioni presenti sul territorio l'Ateneo si pone al centro della vita culturale della città.



ASSOCIAZIONI STUDENTI

Sono attivi nell'Ateneo Associazioni e Gruppi Studenteschi, spesso collegati in network nazionali ed internazionali. Con la loro attività contribuiscono a inserire la comunità studentesca reggina in un contesto globale pur preservando le caratteristiche dell'identità meridionale, quali l'accoglienza e l'ospitalità.





SERVIZI AGLI STUDENTI

ORIENTAMENTO

Facilita l'ingresso delle matricole con attività specifiche a sostegno di uno dei passaggi più delicati della carriera formativa dei giovani; accompagna gli studenti iscritti lungo tutto il percorso di studio, potenziando la capacità dei diplomati di auto-orientarsi. Attiva incontri formativi per favorire lo sviluppo delle competenze necessarie per affrontare con successo il percorso di studio.

JOBPLACEMENT

Gestisce l'incrocio domanda/offerta di lavoro, attiva tirocini post laurea riservati ai neolaureati della Mediterranea, fornisce assistenza per la redazione del CV e per la valutazione di strumenti utili per l'ingresso nel mondo del lavoro.

Attiva incontri formativi per soddisfare esigenze comuni ai laureandi/neolaureati quali la conoscenza di ambiti lavorativi specifici, la strategia di ricerca del lavoro, le competenze richieste e le opportunità offerte.

RAPPORTI CON IL TERRITORIO

Il servizio, nell'ambito del settore orientamento, promuove e coordina le attività utili a creare solidi rapporti di collaborazione tra l'Ateneo, gli Enti pubblici/privati e le Aziende, alimenta la rete interistituzionale attraverso la gestione di accordi quadro, convenzioni, progetti, garantendo il coordinamento generale necessario a supporto dell'organizzazione e gestione di specifiche attività.

SERVIZI ONLINE E STUDENT-POINT

Gli studenti effettuano on-line le procedure di immatricolazione e iscrizione. Per poter utilizzare la procedura telematica, lo studente dovrà accedere al portale studenti gomp.unirc.it e procedere alla registrazione. Successivamente, il sistema comunica le credenziali di autenticazione (codice fiscale e password) all'indirizzo di posta elettronica indicato dallo studente - con attenzione - in fase di registrazione.

Per informazioni e assistenza sulle procedure on-line è attivo, presso la Cittadella Universitaria, l'Info Point Studenti dotato di postazioni informatiche con accesso Internet. Tutto l'Ateneo gode di copertura wireless a banda larga, che consente di accedere ai servizi internet.

SERVIZI DI RISTORAZIONE

Nella Cittadella Universitaria sono presenti tre aree ristoro, aperte fino al tardo pomeriggio. Offrono servizio mensa e bar a prezzi convenzionati. Attraverso il Bando unico dei concorsi per il Diritto allo Studio, gli studenti possono accedere al servizio ristorazione ottenendo dei buoni pasto, dietro il versamento di un contributo proporzionato al reddito.

TRASPORTI

Gli studenti e il personale dell'Università possono fruire gratuitamente del servizio ChiamaBus che collega la città alla Cittadella Universitaria. La navetta on-demand consente, negli orari richiesti dall'utenza, di raggiungere le sedi dell'Ateneo dai principali terminal della città (Aeroporto - Stazione Centrale FS).

SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEO

Dotata di 6 biblioteche, la Mediterranea è attenta e sensibile alle esigenze di studio e di ricerca dei propri utenti, studenti, docenti



e personale tecnico amministrativo, intendendo offrire servizi sempre più avanzati e di qualità attiva abbonamenti a periodici elettronici e banche dati, tenendo conto della multidisciplinarietà e della qualità dei contenuti.

Attraverso la consultazione del "Catalogo Unico on line" è possibile individuare con una ricerca simultanea i libri posseduti dall'Ateneo e facilitare l'accesso al patrimonio bibliografico specializzato negli ambiti scientifici delle discipline dei corsi di studio. La consultazione del catalogo può essere effettuata da qualsiasi postazione collegata alla rete Internet e consente la localizzazione dei documenti in tempo reale. Inoltre l'OPAC offre una serie di servizi aggiuntivi e personalizzati, che consentono on line di verificare la disponibilità di un volume, archiviare le proprie ricerche, verificare i prestiti in corso a proprio nome o suggerire proposte d'acquisto.

SPORTELLO DISABILITÀ

La struttura fornisce allo studente che ne faccia richiesta interventi che riguardano la dotazione di attrezzature tecniche e sussidi didattici specifici, il servizio di tutorato, i servizi di assistenza alla persona nonché iniziative volte ad individuare paritetiche condizioni di diritto allo studio. Si occupa dell'aspetto gestionale amministrativo - organizzativo, dell'analisi e del monitoraggio procedurale, del coordinamento delle attività connesse all'erogazione e alla definizione degli stanziamenti disponibili.

In presenza di specifiche necessità durante il percorso di studi, gli studenti diversamente abili e con DSA possono avvalersi di:

- consulenze per il disbrigo delle pratiche amministrative;
- tutor alla pari;
- tutor specializzati, selezionati in base al possesso di specifiche competenze;
- associazioni di volontariato pubblicamente riconosciute;
- software informatici ed altri ausili dedicati;
- Postazione computer per gli studenti ipovedenti e non vedenti.

Presso la Biblioteca di Architettura sarà attiva per l'a.a. 2016/2017 una postazione informatica dedicata agli studenti ipo e non vedenti. La postazione è a disposizione degli studenti e, su richiesta, degli utenti esterni.

Contatti: sportello.diversabile@unirc.it

CORSI DI LINGUA ITALIANA

L'Università Mediterranea di Reggio Calabria fornisce agli studenti stranieri la possibilità di studiare la lingua italiana grazie ad una convenzione con l'Università per stranieri Dante Alighieri, che eroga corsi di lingua consentendo di acquisire le certificazioni di competenza secondo diversi livelli - A1, A2, B1, B2, C1, C2 .

DIRITTO ALLO STUDIO

L'Università degli Studi Mediterranea favorisce l'attuazione del diritto allo studio promuovendo l'accesso ai corsi universitari per gli studenti capaci e meritevoli e rimuovendo gli ostacoli di ordine economico e sociale. Per raggiungere queste finalità la Mediterranea ha l'obiettivo di implementare tutti i servizi utili all'integrazione dello studente nella realtà cittadina e universitaria: attività culturali, sport, laboratori artistici, fotografici e musicali.

Gli interventi della Mediterranea consistono nell'erogazione di benefici e servizi messi a concorso annualmente tramite il Bando Unico, quali Borse di studio, Alloggio, Mensa, Contributi di varia natura, Premi per il conseguimento del titolo.

STUDENTI DESTINATARI

Iscritti ad un corso di laurea di primo e di secondo livello attivati presso l'Università degli Studi Mediterranea;

Iscritti ai corsi di studio di I e II livello attivati presso il Conservatorio di Musica "F. Cilea" di Reggio Calabria;

Iscritti ai corsi di studio biennali e triennali attivati presso l'Accademia di Belle Arti;

Iscritti al corso di studio superiore triennale in "Mediazione Linguistica" attivato presso la Scuola Superiore per Mediatori Linguistici;

Iscritti ai corsi di studio attivati presso l'Istituto Superiore di Scienze Religiose "Mons. Vincenzo Zoccali" di Reggio Calabria;

Iscritti ad un corso di dottorato di ricerca, attivato presso l'Ateneo, che non risultino già beneficiari di borsa di studio in seno al medesimo dottorato di ricerca;

Iscritti alla Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali attivata presso l'Ateneo.

SERVIZI A CONCORSO

Attivati:

BORSE DI STUDIO

CONTRIBUTI STRAORDINARI

CONTRIBUTI PORTATORI HANDICAP

CONTRIBUTI PER STUDENTI STRANIERI

CONTRIBUTI AFFITTO

CONTRIBUTI TRASPORTO

CONTRIBUTO SOGGIORNO STUDIO E RICERCA

RISTORAZIONE

SERVIZIO ALLOGGIATIVO A TARIFFA AGEVOLATA

PREMIO PER IL CONSEGUIMENTO DEL TITOLO

In via di attivazione:

PRESTITI D'ONORE

VIAGGI DI STUDIO E DI RICERCA

INTERSCAMBI CULTURALI CON UNIVERSITÀ ITALIANE E STRANIERE

ASSISTENZA SANITARIA E MEDICINA PREVENTIVA

EROGAZIONE DI PRESTITI D'ONORE AGLI STUDENTI MERITEVOLI MEDIANTE L'ISTITUTO CASSIERE DELL'UNIVERSITÀ MEDITERRANEA

RILASCIO GRATUITO AGLI STUDENTI DI CARTE PREPAGATE ESENTI DI CANONE CON L'ISTITUTO CASSIERE DELL'UNIVERSITÀ MEDITERRANEA

CONTAMINATION LAB LA PALESTRA DELLE START UP



Il Contamination Lab è un luogo di contaminazione tra le diverse competenze finalizzato alla creazione d'impresa. Rappresenta un'occasione unica nel panorama universitario italiano per lo sviluppo di progetti imprenditoriali innovativi.

Il Clab di Reggio Calabria, una delle quattro realtà italiane finanziate dal MIUR, intende stimolare nei giovani la consapevolezza di poter costruire nuove opportunità per il proprio futuro, sollecitando i talenti e la voglia di innovare, promuovendo nuove prospettive attraverso le quali gli studenti diventano protagonisti e attori del loro futuro.

L'approccio didattico utilizzato vuole stimolare un apprendimento attivo e fare in modo che il tempo trascorso in aula si configuri come un vero e proprio laboratorio all'interno del quale gli studenti possano approfondire e testare le proprie capacità in applicazione di conoscenze e interagire tra loro in attività pratiche.





LECTIO MAGISTRALIS
CONFERENZE
SEMINARI



EVENTI OSPITI, MOSTRE



11 MAGGIO 2015
ALLA MUSEOLOGIA DELLA
REGGIO CALABRIA

ORO BIANCO
Presentazione del volume

STORIA DI UN CRIMINE INFERNO E OSURO DALL'INFERNO DELLA COCCINIA
NICOLA GRATTERI E ANTONIO NICASO

Soliti di Pasquale Catanzaro, Rettore Università Mediterranea
Intervento di Federico Cafiero de Raho



KASAFUKSAS

FUKSAS

THREE
PROJECTS

7 MAGGIO 2014
MUSEOLOGIA DELLA
REGGIO CALABRIA



Medi
TERRA
la **MIA** nea
Università

MEDITERRANEA SOCIAL



WWW.UNIRC.IT