



# [#SCELGOUNiRC]

ISCRIZIONI ED IMMATRICOLAZIONI 2014-2015

AGRARIA | ARCHITETTURA | GIURISPRUDENZA ED ECONOMIA | INGEGNERIA

**MEDITERRANEA**  
L'UNIVERSITÀ VICINO A TE



Perchè studiare alla  
**UNIVERSITÀ  
MEDITERRANEA**  
di Reggio Calabria?





L'offerta formativa dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria per l'anno accademico 2014/2015 si articola in 17 corsi di laurea afferenti alle aree tecnico-scientifiche di Agraria, Architettura, Ingegneria, Giurisprudenza ed Economia ed 8 master di I e II livello, che saranno attivati di volta in volta con appositi bandi pubblicati sul sito web di Ateneo.

Completano l'offerta i due indirizzi, giudiziario-forense e notarile, della Scuola per le professioni legali.

Al centro delle attività permane l'impegno a migliorare ed ampliare i servizi per gli studenti e garantire il diritto allo studio, con la conferma delle agevolazioni su base reddituale, borse di studio e mense.

L'offerta per i fuori sede si arricchirà con l'apertura del Collegio di Merito di via Roma che aumenterà gli alloggi già a disposizione nel Residence di Via Manfroce.

Per gli studenti diversamente abili è pienamente operativo un apposito servizio il cui scopo è garantire la piena integrazione e partecipazione alla vita accademica.

Le iscrizioni possono essere effettuate attraverso la sezione dedicata del sito web [www.unirc.it](http://www.unirc.it), seguendo le istruzioni indicate nella sezione denominata "**Iscrizioni ed immatricolazioni**", mentre sono chiuse le pre-iscrizioni per i test di Architettura e Scienze dell'Architettura (corsi a numero programmato).

Per facilitare ulteriormente quanti volessero iscriversi alla Mediterranea, dal **1° agosto** è istituito l'**Info Point** presso la Cittadella universitaria (Lotto D) - Salita Melissari.



# LA CITTADELLA UNIVERSITARIA

L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria articola la propria attività didattica, istituzionale e di ricerca 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 dell'Ateneo.

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, il "Lotto D" è stato ripensato come area dedicata agli studenti, in particolare con ampi spazi sui quali convergono alcuni servizi ed uffici - UNlorienta, Sportello Disabilità, Centro Linguistico. Dispone di 3 aule della capienza di circa 170 posti ciascuna,

prevalentemente usate dal Dipartimento di Giurisprudenza.

L'edificio accoglie l'aula Magna, dedicata ad "Antonio Quistelli" ed uno spazio polifunzionale provvisto di una Palestra di oltre 350 mq con una ricca dotazione di macchine e attrezzi.

Il nucleo di Ingegneria è composto da tre edifici che si distendono in una sequenza di terrazzamenti. Il corpo principale, concepito come un ponte lineare trasversale alle colline, ospita i due Dipartimenti - DICEAM e DIIES - mentre un accogliente spazio semicircolare ospita l'aula Magna e la Biblioteca. Nell'ultimo complesso si trovano le aule didattiche e di ricevimento degli studenti.

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 NUMERI DELLA CITTADELLA

SUPERFICE TOTALE: 384,000 m<sup>2</sup>  
Nucleo Architettura: 17987.57 m<sup>2</sup>  
Nucleo Dipartimenti: 2092.32 m<sup>2</sup>  
Ingegneria: 16653.36 m<sup>2</sup>  
Agraria: 7723.48 m<sup>2</sup>  
Uffici Amministrativi: 4234.00 m<sup>2</sup>  
"Lotto D" 12,000 m<sup>2</sup> con tre aule della  
capienza di circa 170 posti cadauna  
Aula magna di Ateneo, 400 posti  
Aula Magna Architettura, 312 posti  
Aula Magna Ingegneria, 415 posti





# DIPARTIMENTI

L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - UNIRC, fondata nel 1968, combina il suo impegno nella ricerca e nell'insegnamento nei sei Dipartimenti: Agraria; Architettura e Territorio - DARTE; Patrimonio, Architettura e Urbanistica - PAU; DIGIES - Giurisprudenza ed Economia; 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.

La facoltà di Giurisprudenza studia dalle questioni economiche a quelle relative all'archeologia e patrimonio artistico.



# LABORATORI

I 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: <http://www.unirc.it/ricerca/laboratori.php>



# DOTTORATI DI RICERCA

Iscritti n°126 di cui 74 con borsa [n°14 su fondi di Ateneo = 18,9 %]. Tra il 2013 ed il 2014 all'estero n°54. In atto sono attivi n°14 corsi di dottorato. Sono stati accreditati n°5 corsi con sede amministrativa a RC:

1. Diritto ed Economia;
2. Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza (Dottorato in convenzione con l'Università degli Studi di Messina);
3. Ingegneria dell'Informazione;
4. Urban Regeneration ed Economic Development (Corso internazionale con le Università di Roma La Sapienza, Salford (UK), Aalto (Fin), Northeastern University - Boston USA, San Diego University USA );

## 5. Architettura e Territorio

Inoltre l'Ateneo partecipa al Dottorato in "Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità", in convenzione con gli Atenei della Toscana e del Molise, avente sede amministrativa presso l'Università degli Studi della Toscana di Viterbo

## Assegni di ricerca

2013: n°41 [tutti su fondi esterni]

2014: n°14 [tutti su fondi esterni]

Le lezioni sono tenute in massima parte da docenti stranieri e le attività si svolgono tutte in lingua inglese



# OFFERTA FORMATIVA A.A. 2014/2015

L'accesso ai corsi di studio avviene sulla base dei titoli di studio stabiliti dalla legge e in conformità ai criteri e alle modalità stabilite dal Manifesto annuale degli Studi.

## **DIPARTIMENTO DI 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

Master Universitario di I livello in Aromi e fragranze per applicazioni food e no-food

## **DIPARTIMENTO DI 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 DI 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 DI GIURISPRUDENZA ED ECONOMIA**

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

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

Master Universitari di II livello in:

- Management delle Regioni e degli Enti Locali - MaRE
- Diritto dell'Ambiente;
- Diritto e Gestione Immobiliare
- Diritto ed economia nel fenomeno sportivo
- Economia e Diritto Sanitario
- Management dei beni e delle attività culturali

## **DIPARTIMENTO DI 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

Master Universitario di I livello in "Ingegneria dei trasporti"

## **DIPARTIMENTO DI 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

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



DIPARTIMENTO DI

# AGRARIA

Il Dipartimento di Agraria (l'acronimo di "AGricoltura, Risorse forestali, Ambiente, Risorse zootecniche, Ingegneria agraria, Alimenti") è articolato in quattro strutture complesse rappresentate dalla Facoltà di Agraria, dal Dipartimento di Biotecnologie per il monitoraggio agro-alimentare ed ambientale - Biomaa, dal Dipartimento di Gestione dei sistemi agrari e forestali - Gesaf, dal Dipartimento di Scienze e tecnologie agroforestali e ambientali - Stafa. Il Dipartimento di Agraria si occupa con autonomia, della domanda di didattica, ricerca e qualità dei risultati nei campi delle scienze agrarie, forestali, territoriali, ambientali e delle scienze e tecnologie alimentari, quali campi di attività riconosciuti di rilevan-



za strategica a livello nazionale e nei programmi di investimento e sviluppo delle "Regioni convergenza" e, in particolare, della Regione Calabria e di tutto il tessuto socio-economico e produttivo della stessa. Al Dipartimento di Agraria sono incardinati i corsi di studio attualmente offerti dalla Facoltà di Agraria, e precisamente i seguenti corsi di laurea (CdL) e di laurea magistrale (CdLM) e le relative attività di base e caratterizzanti: Classe L-25 - CdL in Scienze e Tecnologie Agrarie, - CdL in Scienze Forestali e Ambientali, - CdL in Produzioni Agrarie in Ambiente Mediterraneo, nel polo didattico di Lamezia Terme, Classe L-26 - CdL in Scienze e Tecnologie Alimentari, Interclasse



LM-69/LM-70 - CdLM in Scienze e Tecnologie Agrarie e Alimentari, articolato in due curriculum, Classe LM-73 - CdLM in Scienze Forestali e Ambientali e i corsi di Dottorato, attivi fino al XXVII ciclo, in Biologia Applicata ai Sistemi AgroAlimentari e Forestali e in Sviluppo Rurale, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Agroforestali e Zootecniche.





DIPARTIMENTO

# dArTe

Il Dipartimento di Architettura e Territorio – dArTe, L'acronimo 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.

Il dArTe promuove la ricerca di base e quella applicata, la formazione, il trasferimento tecnologico con riferimento agli ambiti del progetto di architettura, del progetto urbanistico e del paesaggio, del disegno e del restauro, della valorizzazione e della gestione del patrimonio architettonico e del design. L'obiettivo principale è l'avanzamento civile e culturale della società, offrendo le conoscenze più elevate e le migliori competenze per incidere positivamente e in modo determinante nello sviluppo del territorio, in stretta relazione ai temi salienti del dibattito nazionale e internazionale sul progetto di architettura e della città.



Il dArTe è la struttura dipartimentale in cui è in-cardinato il Corso di Studio in Architettura Quinquennale a ciclo unico (Classe LM-4). Il Corso di Studio in Architettura si propone l'obiettivo di formare un professionista con le competenze che caratterizzano la figura dell'architetto generalista in riferimento alla Direttiva dell'Unione Europea 2005/36 che disciplina ed equipara l'esercizio della professione di architetto in ambito europeo. Lo scopo primario del Corso di Studio è la trasmissione e l'integrazione delle conoscenze nel campo dell'architettura, della città e del territorio. La didattica è mirata a una preparazione 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, mira all'acquisizione da parte dello studente di nozioni, di metodi e di strumenti relativi alla pratica architettonica e alla sua storia, anche recente; la seconda, più operativa, è orientata al "saper fare", vale a dire all'acquisizione da

parte degli allievi di competenze relative all'esercizio nel campo delle attività specifiche della professione di architetto.

Il Dipartimento dArTe completa il proprio quadro formativo con l'offerta di Master di 1° e 2° livello. In esso, infine, è attivo il Dottorato di Ricerca in Architettura.





DIPARTIMENTO

PAU

Campo principale di applicazione della ricerca del Dipartimento PAU, il cui acronimo deriva dai termini Patrimonio, Architettura e Urbanistica, è il patrimonio storico alle varie scale: architettura-città-territorio con una particolare attenzione ai campi della Conoscenza, del Restauro, del Recupero dell'ambiente urbano e della Valorizzazione delle risorse utili a uno sviluppo economico e sociale attento alla conservazione delle specifiche identità dei luoghi.



Caratterizzato da una spiccata interdisciplinarietà, il PAU attua una sinergia con la Didattica finalizzata alla formazione di professionalità culturalmente e tecnicamente preparate, avvalendosi delle attività dei suoi numerosi Laboratori di ricerca applicata. Al PAU afferiscono due Corsi di Studio: la Laurea triennale in Scienze dell'Architettura (classe L17) a cui si accede tramite test d'accesso programmato; i suoi Laureati, previo superamento del relativo Esame di Stato, possono iscriversi all'Ordine professionale (sez. Architetto Junior) oppure accedere direttamente alla Laurea Magistrale, biennale, in Architettura-RESTAURO (classe LM4), con riconoscimento UE.

Il profilo del laureato triennale è finalizzato all'identificazione, formulazione e risoluzione di temi progettuali propri dell'architettura, dell'urbanistica e dell'edilizia, che gli consentono di definire progetti alla scala edilizia e microurbana. La laurea magistrale approfondisce gli elementi disciplinari del corso triennale, formando architetti dotati di un elevato grado di cultura tecnica specifica e una approfondita base storico-critica, necessaria ad affrontare una tematica cruciale della professione, attraverso sperimentazioni applicative applicate al patrimonio storico alle diverse scale: dal singolo edificio alla città, al paesaggio culturale.





DIPARTIMENTO

# Giurisprudenza ed Economia

Giurisprudenza approfondisce i diversi rami dell'ordinamento giuridico - civile, penale, amministrativo, processuale - lo sviluppo del diritto nei diversi periodi storici, il confronto con gli ordinamenti di altri paesi, la storia, la filosofia e l'economia politica.

Le lezioni frontali si alternano ai seminari di studio, per approfondire le materie oggetto dei corsi e sviluppare la capacità di argomentare. Parte integrante delle lezioni sono le simulazioni di processi o la discussione di casi giuridici replicate in vere e proprie udienze con contraddittorio.

Il cuore del Dipartimento è lo storico Palazzo Zani, nel centro città, che si presenta completamente ristrutturato dopo due anni di lavori. Qui ha sede la presidenza e le principali attività amministrative, il ricevimento dei docenti e parte della didattica. Tre grandi aule sono riservate al Dipartimento nella Cittadella universitaria.

Oltre al corso di laurea in Giurisprudenza, nella facoltà è presente il corso di laurea triennale in Scienze economiche.





DIPARTIMENTO

# DICEAM

Il Dipartimento di Ingegneria Civile, Energia, Ambiente e Ingegneria dei Materiali offre un primo ciclo di Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale (L7) Civile e due Corsi di Laurea in Ingegneria Civile (LM-23) e Ingegneria Ambientale (LM-35), rispettivamente.

Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale mira a fornire agli studenti le conoscenze e le competenze per la progettazione e gestione delle infrastrutture rilevanti per l'ingegneria civile: edifici, mezzi di trasporto, opere idrauliche e marittime. Inoltre, esso ha l'obiettivo di fornire competenze nel contesto della pianificazione e gestione della protezione del suolo, nonché nella progettazione di strutture di protezione ambientale, dell'aria, acqua e rifiuti solidi.



Lo scopo principale del Corso di Laurea in Ingegneria Civile è la formazione di professionisti con conoscenze approfondite di natura scientifica e tecnica in materia di idraulica e marina, per la progettazione di sistemi strutturali e delle infrastrutture di trasporto.

Il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente 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 sicurezza che si occupano di instabilità idro-geologico, la tutela dell'ambiente (rifiuti e delle acque reflue, i siti contaminati di bonifica), monitoraggio ambientale, gestione del territorio, la produzione, la gestione e l'economia dell' energia sostenibile.





DIPARTIMENTO

# DIIES

Fin dal suo inizio il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Infrastrutture ed Energia Sostenibile è stata fortemente impegnata alla ricerca scientifica correlata al trasferimento di tecnologia, portando allo sviluppo di competenze multidisciplinari nel campo delle scienze di base, così come nelle aree specializzate di Ingegneria Civile (infrastrutture e Trasporti), industriale e dell'Information Technology. Il livello di risultati scientifici conseguiti negli ultimi anni ha permesso di guadagnare un'eccellente posizione nella classifica dei servizi nazionali che operano negli stessi settori della scienza (fonte ANVUR-Area 08, Area 09) nel 2013.

Il Dipartimento offre ora un corso di laurea di 1° livello in Ingegneria dell'Informazione, la cosiddetta laurea ICT. Esso fornisce le adeguate competenze professionali e le ampie possibilità che consentono l'accesso al mondo del lavoro.



Lo studente può successivamente continuare il proprio percorso di formazione, ottenendo una laurea di 2° livello o in Ingegneria Elettronica o in Tecnologie per l'Ingegneria delle Telecomunicazioni. Le competenze professionali per l'Ingegnere Elettronico permettono non solo lo sviluppo della capacità di progettare ed utilizzare le apparecchiature elettroniche sensibili in qualsiasi campo, dalle telecomunicazioni e dalla robotica ai sistemi biomedicali per la gestione intelligente dei processi e dei sistemi: un laureato in Tecnologie per l'Ingegneria delle Telecomunicazioni è un professionista con forti competenze in ambito ICT, reti di computer, sistemi wireless, sistemi di comunicazione e controllo high-tech. Grazie ad una rete interna di 15 laboratori di ricerca, gli studenti possono lavorare per tirocini e tesi a fianco di docenti che hanno una vasta esperienza in cooperazione con i partner stranieri, ed eccellenti risultati in termini di finanziamenti e pubblicazioni. Negli ultimi tre anni la ricerca effettuata dal personale docente del Dipartimento ha attirato 11 milioni di euro di finanziamento e 40 progetti di ricerca, con il coinvolgimento di alcuni partner europei.





# SERVIZI AGLI STUDENTI



## **ORIENTAMENTO**

Il servizio 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**

Il servizio 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 possono effettuare on-line tutte le procedure di immatricolazione e iscrizione agli anni successivi al primo nell'apposita area del sito web, all'indirizzo [www.studenti.unirc.it](http://www.studenti.unirc.it). Per informazioni e assistenza sulle procedure on-line è attivo, presso il Lotto D della Cittadella Universitaria, uno Student Point dotato di postazioni informatiche con accesso Internet. Tutto l'Ateneo gode di copertura wireless a banda larga, che consente a docenti, studenti, personale e ospiti accreditati di accedere ai servizi Internet e navigare nel web. Per accedere al sistema è sufficiente utilizzare le credenziali di posta elettronica istituzionale o credenziali di accesso appositamente fornite dal servizio informatico.

## **BIBLIOTECHE**

La Mediterranea fornisce n°3 biblioteche e propone la consultazione attraverso il "Catalogo Unico on line" che

consente di individuare con una ricerca simultanea i libri posseduti e ampliare i servizi informativi offerti alla comunità accademica (studenti, docenti, personale) e agli utenti esterni 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.

### **LABORATORIO MULTIMEDIALE**

Il Laboratorio Multimediale è costituito da due ampie aule, ciascuna dotata di 20 postazioni attrezzate con personal computer, collegati in rete. Entrambe le aule sono dotate di un sistema di rete didattica (Technet) che permette al docente, durante la lezione, di inviare sui monitor degli studenti le operazioni svolte dal docente e, nello stesso tempo, consente di monitorare ciascuna postazione.

Il Laboratorio è dotato di: stampanti laser B/N e colori, formato A4 ed A3; stampante a getto d'inchiostro a colori, formato A2; tre plotter a getto d'inchiostro, formato 36" e 42" per stampe di tipo vettoriale e raster; stampante 3D; plotter da taglio; uno scanner formato A3; lavagne multimediali.

Il Laboratorio Multimediale 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, sia in modo autonomo che in rete, per la progettazione, creazione e rappresentazione di modelli bidimensionali e tridimensionali parametrici.

Le certificazioni Cad 2D e Cad 3D (Computer Aided Design) attestano rispettivamente la competenza nel disegno nello spazio bidimensionale e tridimensionale tramite l'ausilio di software di progettazione assistita dal computer.

### **AULE ATTREZZATE INGEGNERIA**

Per lo sviluppo delle competenze informatiche, oltre a numerosi laboratori, sono presenti due aule computer: una dotata di 30 ed una di 20 postazioni di lavoro. Ogni aula ha una postazione docente (con PC, monitor LCD e microfono), 20 o 30 postazioni studente (monitor PC e TV LCD), proiettore, stampante di rete, accesso ad Internet e una lavagna multimediale interattiva (70 pollici).



### **CORSI DI LINGUA ITALIANA**

L'Università Mediterranea di Reggio Calabria fornisce agli studenti stranieri la possibilità di imparare la lingua italiana grazie a 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 .





## SERVIZI:

**MENSA, ALLOGGIO,  
TRASPORTI, DISABILITÀ**

### **MENSA**

Nei 4 nuclei della Cittadella Universitaria sono presenti 3 aree ristoro, aperte fino al tardo pomeriggio, che offrono servizio mensa e bar a prezzi modici. Inoltre, 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.

### **ALLOGGIO**

L'Università ha recentemente istituito il Collegio Universitario, che gestisce le residenze situate vicino alla Cittadella universitaria e non lontano dal centro storico della città. La funzione del Collegio è non solo fornire alloggio agli studenti aventi diritto, ma anche organizzare spazi e servizi in modo da garantire lo svolgimento di attività che favoriscano l'integrazione sociale e culturale degli ospiti e la loro partecipazione attiva alla vita universitaria non solo nel momento degli impegni didattici ma anche in situazioni aggregative e ricreative. I posti nel Collegio sono assegnati, all'inizio di ogni anno accademico, attraverso il bando unico dei concorsi per il diritto allo studio.

### **TRASPORTI**

Gli studenti e il personale dell'Università possono fruire gratuitamente del servizio navetta che collega la città alla Cittadella Universitaria. Due linee di autobus uniscono l'aeroporto rispettivamente al nucleo di Architettura ed ai nuclei di Ingegneria e Agraria, con fermate intermedie previste alla stazione centrale, in prossimità della stazione marittima e non lontano dalla sede del Dipartimento di Giurisprudenza ed Economia.



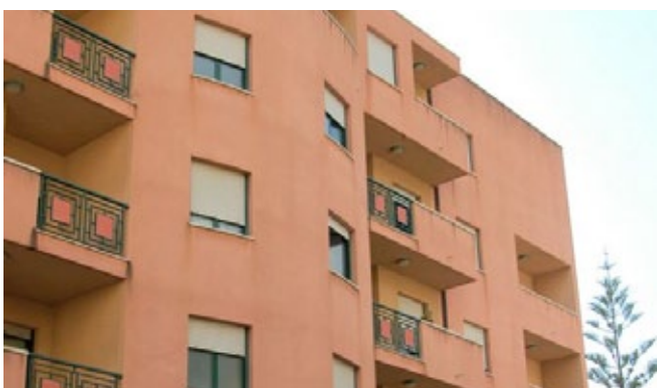
### **HELP DESK DISABILITÀ**

La struttura fornisce allo studente – avente diritto e 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'elargizione e alla definizione degli opportuni stanziamenti di bilancio in ottemperanza alle direttive ministeriali. 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 dell'ex Facoltà di Architettura è attiva una postazione informatica dedicata agli studenti ipo e non vedenti, con collegamento ad Internet, sintetizzatore vocale, software di lettura specifici e un fornetto per la produzione di stampe in rilievo. La postazione è a disposizione degli studenti della Mediterranea e, su richiesta, degli utenti esterni.





## SERVIZI: SPORT E ATTIVITÀ CULTURALI

### ATTIVITÀ SPORTIVE

Posta nel campus della Mediterranea è in funzione la palestra "MediClub". Con accesso dall'interno della Cittadella, la palestra dispone di una superficie di allenamento di oltre 350 mq con una ricca dotazione di macchine ed attrezzi, spogliatoi con servizi.

Il campus dispone anche di un Campo di calcio a 5 appena inaugurato.

### ATTIVITÀ CULTURALI

Con oltre 180 eventi culturali organizzati nel corso degli ultimi tre anni, di grande spessore culturale ed artistico, ed iniziative sviluppate anche in collaborazione con le associazioni culturali presenti sul territorio l'Ateneo si propone una serie di attività culturali. L'Università inoltre co-gestisce il Cine Teatro Politeama Siracusa, spazio strategico di esperienze che, attraverso l'incontro di linguaggi artistici diversi, fornisce stimoli di riflessione e creatività non solo al mondo accademico, ma a tutta la cittadinanza, proponendosi come centro



culturale moderno e dinamico.

Importanza non secondaria riveste infine l'associazionismo studentesco, tra le cui attività rientrano iniziative culturali vicine alle istanze del mondo giovanile.

### ASSOCIAZIONI STUDENTI

Sono attivi nell'Ateneo Associazioni e Gruppi Studenteschi, spesso collegati in network con gruppi disseminati in tutto il territorio nazionale e anche all'estero, che con la loro attività contribuiscono a inserire la comunità studentesca reggina in un contesto globale, curandosi allo stesso tempo di preservare caratteristiche dell'identità meridionale, quali l'accoglienza e l'ospitalità, che si coniugano al meglio con un mondo in cui le distanze sono abbattute dai mezzi di trasporto sempre più veloci e dai mezzi di comunicazione sempre più inclusivi.



