



L'Università di
Reggio Calabria

MEDITERRANEA

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

GUIDA DELLO STUDENTE

AGRARIA | ARCHITETTURA | ECONOMIA | GIURISPRUDENZA | INGEGNERIA | SANITÀ E SCIENZE SPORTIVE | SCIENZE UMANE

@unimediterranea



unirc.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
MEDITERRANEA
DI REGGIO CALABRIA

GUIDA DELLO
STUDENTE

ANNO ACCADEMICO 2021/2022





UNIRC

2021-2022

**OFFERTA FORMATIVA
E SERVIZI AGLI STUDENTI**

INDICE

- 5 ● SALUTI DEL RETTORE
- 8 ● CENNI STORICI
- 11 ● ATENEO IN NUMERI
- 13 ● MANIFESTO DEGLI STUDI
- 14 ● OFFERTA FORMATIVA
- 18 ● CORSI DI STUDIO
- 21 ● AGRARIA
- 25 ● ARCHITETTURA
- 29 ● ECONOMIA E GIURISPRUDENZA
- 31 ● INGEGNERIA
- 35 ● SANITÀ E SCIENZE SPORTIVE
- 37 ● SCIENZE UMANE
- 39 ● CORSI DOTTORATO E MASTER
- 40 ● SERVIZI AGLI STUDENTI
- 58 ● SPORTELLO INFORMA
- 59 ● CONTATTI



Prof. Claudio De Vito

Prof. Pasquale Antonino

Prof. Paolo Mancipati Carbone



**SALUTI DEL
MAGNIFICO RETTORE**

MEDITERRANEA AMBIZIONE

Nell'ultima **classifica Censis** delle Università italiane l'Università Mediterranea si colloca al **secondo posto tra gli Atenei Statali** fino a 10.000 iscritti, guadagnando 4 posizioni rispetto al 2019, grazie al progresso conseguito nella maggior parte degli indicatori e, in particolare, in quelli relativi alle strutture e ai contributi a favore degli studenti.

Tale risultato dà chiaramente conto dell'impegno volto a fornire servizi sempre più ampi, continuamente e rapidamente adeguati alle esigenze degli studenti iscritti.



L'offerta formativa dell'**Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria** per l'a.a. 2021-2022 presenta **23 corsi di studio** tra **primo e secondo livello**, dei quali 11 corsi di laurea triennale (con 1 inter-ateneo), 9 corsi di laurea magistrale biennale (con 1 inter-ateneo) e 3 di laurea magistrale quinquennale a ciclo unico, che profilano complessivi **48 percorsi o indirizzi curriculari**.

E' il frutto di un dinamico lavoro vigile e certosino di verifica e per il miglioramento qualitativo della formazione e l'ampliamento degli sbocchi occupazionali, basato sul monitoraggio e sulla valutazione della domanda espressa dal mondo della Scuola, delle Professioni, delle Imprese e delle altre Parti sociali.

Si aggiungono corsi di dottorato di ricerca negli ambiti di Agraria, Architettura, Giurisprudenza-Economia e Ingegneria, **3 corsi di specializzazione**, **10 master** di secondo livello e **1 Corso di Alta Formazione**.

Il complesso dei percorsi formativi offerti dall'Università Mediterranea, in alcuni casi esclusivi in Calabria e subito oltre lo Stretto, come negli ambiti di Agraria e Architettura, può contare su punte d'eccellenza e laboratori all'avanguardia, anche unici nel panorama accademico, grazie a importanti investimenti, frutto di una notevole capacità di auto-finanziamento della ricerca, nonché su servizi migliorati e ampliati, in un ambiente sano, accogliente, stimolante e a contatto con il Territorio e il mondo professionale e produttivo, impegnato all'insegna della vicinanza agli Studenti e per garantire alla Comunità il **miglior futuro possibile**.

Maggiori informazioni sull'Ateneo, sui corsi di studio e sui servizi offerti agli iscritti sono accessibili seguendo il QR Code e il percorso indicati in calce.



www.unirc.it/offerta-formativa

Prof. Santo Marcello ZIMBONE



CENNI STORICI E ASSETTO STRUTTURALE DELL'ATENEO

La creazione dell'Ateneo risale al 1968 con la nascita dell'Istituto Universitario di Architettura (Decreto del Presidente della Repubblica n. 1543 del 17 giugno 1968), dopo un breve percorso e la prima lezione tenuta il 18 dicembre 1967. Nel 1976 è quindi venuto alla luce l'Istituto Universitario Statale di Architettura (Decreto del Presidente della Repubblica n. 750 del 14 febbraio 1970) e, con la nomina di cinque professori di ruolo, decadeva la transitoria gestione commissariale. L'Università degli Studi di Reggio Calabria è stata istituita dall'anno accademico 1982-1983 (Legge n. 590 del 14 agosto 1982), comprendendo le Facoltà di Agraria, Architettura e Ingegneria, con sede a Reggio Calabria, e di Giurisprudenza, Medicina e Chirurgia, con sede a Catanzaro, alle quali si aggiunse, nel 1992, la Facoltà di Farmacia, anch'essa con sede a Catanzaro.

Con l'istituzione dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, dal 1 gennaio 1998, le Facoltà afferenti all'Ateneo di Reg-

gio Calabria risultavano le tre di Agraria, Architettura e Ingegneria, con l'aggiunta di un polo didattico di Giurisprudenza che, nel 2001, si è distaccato dall'Ateneo di Catanzaro, per rientrare, con l'istituzione dall'anno accademico 2001-2002, quale quarta Facoltà dell'Università degli Studi di Reggio Calabria. Nel corso del 2001 la denominazione dell'Ateneo è stata modificata in Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Nel 2012 l'applicazione della legge n. 240 del 30 dicembre 2010 ha condotto a ridisegnare la struttura dell'Ateneo con la disattivazione delle Facoltà e dei paralleli Dipartimenti e l'attivazione dei seguenti 6 nuovi Dipartimenti:

- Dipartimento di Agraria;
- Dipartimento di Architettura e Territorio (DARTE);
- Dipartimento di Giurisprudenza ed Economia (DIGIEC), successivamente denominato Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Scienze Umane (DIGIES);

- Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM);
- Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (DIIES);
- Dipartimento di Patrimonio, Architettura e Urbanistica (PAU).

La Cittadella Universitaria, con le 6 Strutture Dipartimentali, l'Amministrazione centrale e le strutture di servizio, si sviluppa sulle colline di Feo di Vito.

Il corpo principale, con ampi ed accoglienti spazi a disposizione degli studenti dei Dipartimenti DIGIES, DARTE e PAU, ospita aule didattiche, laboratori, biblioteche, le aule magne "Antonio Quistelli" e "Ludovico Quaroni", laboratori di ricerca e didattici, tra cui un laboratorio multimediale, 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, è presente un'ampia area dedicata agli studenti, ai servizi generali, alcune segreterie e gli uffici Orientamento, Sportello Disabilità e Centro Linguistico.

A poca distanza dal corpo principale, collegata da apposito percorso pedonale, insiste l'area di Ingegneria, che ospita i Dipartimenti DICEAM e DIIES, l'Aula Magna e due Biblioteche, con spazi accoglienti e ben strutturati. Nella parte più alta della collina di Feo di Vito è ubicato il Dipartimento di AGRARIA, ospitato in un grande edificio con un ampio ed accogliente atrio, una grande corte in continuità con il paesaggio, una sala seminari ed una biblioteca.

Al centro della città, lo storico Palazzo Zani è sede di una ricca biblioteca giuridica, assieme alle aule ricevimento dei docenti del dipartimento DIGIES.

Inoltre, sul lungomare di Reggio Calabria si trovano due importanti laboratori nei quali operano professori, ricercatori e personale dei dipartimenti DICEAM e DIIES, svolgendo innovative attività di ricerca nel campo dello sfruttamento di energie rinnovabili in ambito marino. Le due strutture, il Natural Ocean Engineering Laboratory (NOEL) e il Laboratorio di Ricerca sulle Energie Rinnovabili Marine (RENEW-MEL), realizzate e potenziate grazie a rilevanti finanziamenti acquisiti attraverso la

partecipazione a bandi competitivi nazionali ed internazionali, hanno anche contribuito alla riqualificazione urbana di importanti aree della Città.

Sono in corso d'attuazione interventi per l'ampliamento e l'ulteriore potenziamento della cittadella universitaria, finalizzati al miglioramento della qualità e della quantità delle infrastrutture e dei servizi offerti all'intera Comunità universitaria.

Nel marzo 2020 sono stati consegnati i lavori di realizzazione delle opere di urbanizzazione che completano il progetto originario della cittadella universitaria. Tra questi è incluso il completamento della viabilità, che migliorerà i collegamenti interni alla cittadella, nonché quelli di raccordo con la viabilità urbana (Viale della Libertà, Viale Amendola); sono anche inclusi interventi che incrementeranno la dotazione di aree a parcheggio e miglioreranno l'accessibilità con mezzi di trasporto collettivo; con il completamento di questi interventi l'accesso dal Viale della Libertà rappresenterà la principale porta di accesso alla cittadella universitaria.

Particolare rilevanza strategica riveste il completamento degli edifici e degli spazi esterni in prossimità del Viale della Libertà, anche per l'integrazione, a circa trent'anni dall'inizio della sua realizzazione, dell'intera cittadella nel tessuto urbano, peraltro migliorandone caratteristiche e qualità. Tale completamento, con il co-finanziamento ministeriale, si avvale di soluzioni tecniche avanzate sia edilizie che impiantistiche volte a incrementare la dotazione di spazi dedicati alla didattica e alla ricerca, nonché alle attività ricreative per gli studenti. Il programma generale degli interventi nel suo complesso è finalizzato a:

- elevare la qualità del servizio di didattica e di ricerca attraverso la creazione di una biblioteca centralizzata d'Ateneo e l'incremento degli spazi complementari dedicati alla didattica (attività di studio in forma autonoma, riunioni);
- potenziare e razionalizzare gli spazi per attività amministrative e didattiche;
- potenziare l'offerta di impianti sportivi, attraverso la realizzazione di una palestra;
- incrementare la capacità di accoglienza residenziale di studentesse e studenti italiani, stranieri e di visiting professor.



■ **AREE DIDATTICHE E DIPARTIMENTI**

Numero di Macro-Aree Didattiche	7
Numero di Dipartimenti	6

■ **PERSONALE E SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI**

Professori	144
Ricercatori	125
Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario	169
Numero di settori scientifico-disciplinari strutturati	81

■ **CORSI DI STUDIO DI I, II E III LIVELLO**

Corsi di Laurea triennale	11	(Percorsi curriculari 27)
Corsi di Laurea Magistrale biennale	9	(Percorsi curriculari 17)
Corsi di Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico	3	(Percorsi curriculari o indirizzi 4)
Corsi di Laurea triennale, Laurea Magistrale biennale e Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico	23	(Percorsi curriculari o indirizzi 48)
Corsi di Laurea triennale e di Laurea Magistrale biennale inter-ateneo, compresi nel complesso dei 23 corsi di studio	2	(Percorsi curriculari 3)
Corsi di Dottorato di Ricerca	7	
Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali	1	
Altri Corsi di Specializzazione Post-Lauream	3	
Corsi di Master di secondo livello	10	

■ **DIRITTO ALLO STUDIO**

Borse di studio ordinarie erogate nell'a.a. 2020-2021	1383
Borse di studio straordinarie erogate nell'a.a. 2020-2021	43
Borse di studio di mobilità nell'ambito del progetto Erasmus+	200
Accordi inter-istituzionali internazionali	100
Posti alloggio nelle residenze universitarie	150

■ **AREE ATTREZZATE PER LA DIDATTICA**

Superficie adibita ad aule	6.760 m ²	N. aule 86
Superficie adibita a laboratori	1.725 m ²	N. laboratori 80
Superfici complementari	943 m ²	

■ **SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENE**

Superficie impegnata	1.555 m ²	N. Biblioteche 7
Volumi bibliografici	186.000	
Collane di riviste elettroniche	20	

■ **RICERCA**

Progetti di ricerca in corso di svolgimento	70
Progetti finanziati da bandi competitivi internaz. (2020)	4
Accordi quadro internazionali	87
Laboratori	80

■ **TERZA MISSIONE**

Nuove idee d'impresa (start-up e spin-off)	20
Procedure di brevettazione industriale attivate	37





MANIFESTO DEGLI STUDI

Il Manifesto degli Studi è il documento, approvato annualmente dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, che definisce le procedure amministrative concernenti la carriera degli studenti: immatricolazioni, iscrizioni, trasferimenti in entrata e in uscita, cambi di corsi di studio, calcolo e modalità di pagamento di tasse e contributi universitari, agevolazioni ed esoneri.

Tali procedure sono implementate in piattaforma informatica (<http://gomp.unirc.it>), accessibile dagli studenti previa registrazione.

Per favorire la scelta del corso di studio, è disponibile un'apposita sezione sul sito web istituzionale dell'Ateneo (http://unirc.it/didattica/corsi_laurea.php), in cui sono reperibili tutte le informazioni riguardanti i vari singoli corsi (obiettivi formativi specifici del corso, descrizione del percorso formativo, insegnamenti distribuiti per anno).

Le tasse universitarie per l'a.a. 2021-2022 comprendono il Contributo Onnicomprensivo Annuale (COA), fissato dall'Ateneo senza incrementi rispetto all'a.a. 2020-2021, e la tassa regionale per il diritto allo studio, secondo l'importo stabilito dalla Regione Calabria, a cui si aggiunge l'imposta di bollo. Il calcolo del COA è basato sull'Indicatore della Situazione Economica Equivalente (ISEE Università) che si applica alle prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario.

Sono previsti esoneri in toto o in parte del COA in favore di alcune categorie di studentesse e studenti. A titolo di esempio, sono totalmente esonerati dal COA gli immatricolati al I anno quali neo-diplomati con voto di diploma di 100/100 o con ISEE minore o uguale a 20.000,00 Euro.

Sono esonerati del 30% dell'importo della seconda rata di iscrizione: le studentesse e gli studenti appartenenti ad un nucleo familiare con la presenza di almeno un fratello/sorella iscritto/a nello stesso anno accademico all'Università Mediterranea; gli immatricolati ai corsi di Laurea Magistrale che abbiano conseguito la Laurea triennale con la votazione di 110/110 entro i termini previsti dai rispettivi ordinamenti. Consultando il Manifesto degli Studi è possibile quantificare il COA in relazione alle fasce ISEE e individuare tutti gli esoneri previsti.

Gli studenti regolarmente iscritti usufruiscono, a seguito dell'attivazione di opportune credenziali di accesso, dei servizi informatici dell'Ateneo: posta elettronica istituzionale, rete wi-fi di Ateneo, area riservata sul portale web.



INFO UNIRC.IT

gomp.unirc.it

unirc.it/didattica/corsi_laurea.php



OFFERTA FORMATIVA

Anno Accademico 2021-2022

L'offerta formativa dell'Ateneo si articola in 7 "macro aree disciplinari" (Agraria, Architettura, Economia, Giurisprudenza, Ingegneria, Sanità e Scienze Sportive, Scienze Umane) ed è erogata dal complesso dei 6 Dipartimenti.

Per l'a.a. 2021-2022 saranno attivi 23 Corsi di Studio di I e II livello, distinti in:

- **11 Corsi di Laurea triennale, di cui 2 inter-ateneo;**
- **9 Corsi di Laurea Magistrale biennale, di cui 1 inter-ateneo;**
- **3 Corsi di Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico.**

A tali corsi di studio, si aggiunge stabilmente, al livello post-lauream, la **Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali**.

L'offerta formativa richiamata è caratterizzata da una significativa dinamicità evidenziata dal numero di percorsi curriculari intra-corso di studio progressivamente incrementato negli ultimi anni, come appresso indicato:

- 26 curricula o indirizzi nell'a.a. 2018-2019 (considerando anche i corsi di studio non articolati internamente);
- 34 curricula o indirizzi nell'a.a. 2019-2020 (+31% rispetto all'anno precedente);
- 39 nell'a.a. 2020/2021 (+15%);
- 48 curricula o indirizzi nell'a.a. 2021-2022 (+23%).





L'ambito di **AGRARIA** offre 6 corsi di studio, 3 di laurea triennale e 3 di laurea magistrale biennale, che abbracciano le tre principali filiere produttive, agricola, forestale-ambientale e alimentare. Punta sui miglioramenti qualitativi già introdotti con l'a.a. 2020-2021 nel campo delle "Scienze e tecnologie agrarie", delle "Scienze forestali e ambientali" (al primo livello con i due curricula in "Ambiente e paesaggio agro-forestale" e in "Progettazione delle aree verdi", al secondo livello con i due curricula in "Gestione dell'ambiente e degli ecosistemi forestali" e in "Gestione delle aree verdi") e delle "Scienze e Tecnologie Alimentari" (al primo livello con i due nuovi curricula in "Scienze e tecnologie degli alimenti" e "Gastronomia e ristorazione", al secondo livello con i due curricula in "Tecnologie alimentari" e in "Gastronomia e ristorazione").



L'ambito di **ARCHITETTURA** offre 3 corsi di studio, 1 di laurea quinquennale e 2 di laurea triennale. Presenta lo storico corso quinquennale in "Architettura" con programmazione nazionale degli accessi, con tre nuovi indirizzi ("Architettura e Patrimonio", "Architettura e Costruzione", "Architettura, Città e Territorio"), il corso di laurea triennale in "Design", di recente attivazione, con tre curricula ("Product design", "Design della comunicazione", "Design per l'indoor/outdoor"), la novità del corso di laurea triennale in "Tecniche per l'edilizia e il territorio", a orientamento professionale con accesso programmato a livello locale, con quattro curricula ("Edilizia e costruzioni", "Sostenibilità edilizia", "Pianificazione del territorio", "Valutazioni immobiliari e gestione legale-amministrativa").



L'ambito di **ECONOMIA** conferma 2 corsi di studio, 1 di laurea triennale in "Scienze economiche", con due curricula ("Economico", "Giuridico-aziendale"), ed 1 di laurea magistrale biennale in Economia.

L'ambito di **GIURISPRUDENZA** conferma l'omonimo corso di laurea magistrale quinquennale e la Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali di durata biennale, con due curricula ("Giudiziario-forense", "Notarile").



L'ambito di **INGEGNERIA** offre 7 corsi di studio, di cui 3 di laurea triennale e 4 di laurea magistrale biennale. I percorsi triennali abbracciano i settori civile, industriale e dell'informazione; sono, infatti, in offerta 1 corso di laurea triennale completamente rinnovato in "Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni", con quattro curricula ("Generale", "Elettronica e biomedica", "Internet e sicurezza", "Homeland security"), 1 corso di laurea triennale in "Ingegneria civile e ambientale per lo sviluppo sostenibile", con tre curricula ("Opere civili sostenibili e per l'energia", "Infrastrutture di trasporto e logistica", "Tutela dell'ambiente"), 1 corso di laurea triennale in "Ingegneria industriale", con quattro curricula ("Energy manager", "Ingegneria gestionale", "Ingegneria elettrica e dell'automazione", "Bioingegneria").

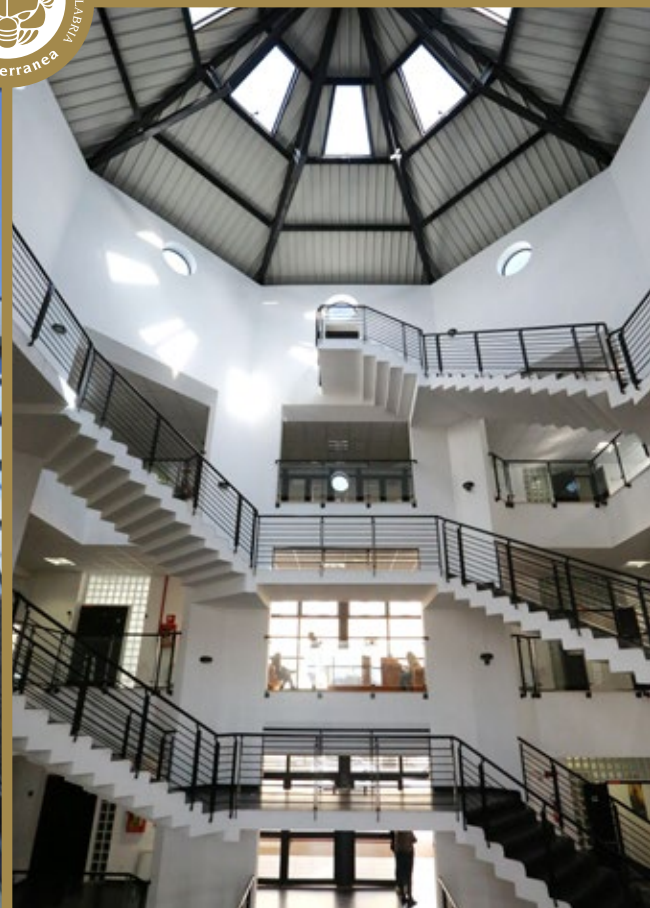
Riguardo ai percorsi di secondo livello, la novità del corso di laurea magistrale interclasse in "Ingegneria elettrica e elettronica", con quattro curricula ("Circuiti e sistemi elettronici", "Automazione industriale", "Impianti dispositivi e circuiti per applicazioni biomediche", "Electrical and electronic engineering"), si aggiunge al corso interclasse di recente attivazione in "Ingegneria per la gestione sostenibile dell'ambiente e dell'energia", con due curricula ("Tutela dai rischi naturali e antropici", "Gestione energetica sostenibile"), al corso di laurea magistrale in "Ingegneria civile", con tre curricula ("Infrastrutture e sistemi di trasporto", "Geotecnica per lo sviluppo e la sicurezza del territorio", "Progettazione di strutture civili, di infrastrutture idrauliche e di sistemi per le energie rinnovabili") ed al corso di laurea magistrale in "Ingegneria informatica e dei sistemi per le telecomunicazioni", che offre la possibilità di specializzarsi in tematiche quali la cyber-security ed le reti 5G.



Nell'ambito della **SANITÀ** e delle **SCIENZE SPORTIVE** sono presenti 2 corsi di studio inter-ateneo con l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, quale sede amministrativa. Al corso di laurea magistrale biennale interclasse di recente istituzione in "Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate", con accesso programmato a livello locale, da frequentare in parte a Reggio Calabria, si aggiunge la novità del corso di laurea triennale in "Infermieristica" (in corso di accreditamento iniziale), abilitante alla professione sanitaria di infermiere, con programmazione nazionale degli accessi, da frequentare totalmente a Reggio Calabria.



L'ambito delle **SCIENZE UMANE** conferma 2 corsi di studio, con il corso di laurea magistrale quinquennale in "Scienze della formazione primaria", con programmazione nazionale degli accessi, e il corso di laurea triennale di più recente attivazione in "Scienze dell'educazione e della formazione", con due curricula ("Educatore per l'infanzia", "Educatore socio-pedagogico").





CORSI DI STUDIO



CORSI DI LAUREA TRIENNALE

A.A. 2021-2022

● Design (L-4)

Curricula

- Product design
- Design della comunicazione
- Design per l'indoor/outdoor

● Ingegneria Civile e Ambientale per lo sviluppo sostenibile (L-7)

Curricula

- Opere civili sostenibili e per l'energia
- Infrastrutture di trasporto e logistica
- Tutela dell'ambiente

● Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (L-8)

Curricula

- Generale
- Elettronica e Biomedica
- Internet e Sicurezza
- Homeland Security

● Ingegneria Industriale (L-9)

Curricula

- Energy manager
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria elettrica e dell'automazione
- Bioingegneria

● Scienze dell'educazione e della formazione (L-19)

Curricula

- Educatore per l'infanzia
- Educatore socio-pedagogico

● Scienze e Tecnologie Agrarie (L-25)

● Scienze Forestali e Ambientali (L-25)

Curricula

- Ambiente e paesaggio agro-forestale
- Progettazione delle aree verdi

● Scienze e Tecnologie Alimentari (L-26)

Curricula

- Scienze e tecnologie degli alimenti
- Gastronomia e ristorazione

● Scienze economiche (L-33)

Curricula

- Economico
- Giuridico - aziendale

● Tecniche per l'edilizia e il territorio (LP-01) a orientamento professionale con accesso programmato a livello locale

Curricula

- Edilizia e costruzioni
- Sostenibilità edilizia
- Pianificazione del territorio
- Valutazioni immobiliari e gestione legale-amministrativa

● Infermieristica (L/SNT/1)*^ abilitante alla professione sanitaria di Infermiere con programmazione nazionale degli accessi



*interateneo con sede amministrativa presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro
^in corso di accreditamento iniziale

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE BIENNALE

A.A. 2021-2022

● Ingegneria Civile (LM-23)

Curricula

- Infrastrutture e sistemi di trasporto
- Geotecnica per lo sviluppo e la sicurezza del territorio
- Progettazione di strutture civili, di infrastrutture idrauliche e di sistemi per le energie rinnovabili

● Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)

● Ingegneria elettrica e elettronica (LM-28 & LM-29)

Curricula

- Circuiti e sistemi elettronici
- Automazione Industriale
- Impianti, dispositivi e circuiti per applicazioni biomediche
- Electrical and Electronic Engineering

● Ingegneria per la gestione sostenibile dell'ambiente e dell'energia (LM-30&LM-35)

Curricula

- Tutela dai rischi naturali e antropici
- Gestione energetica sostenibile

● Economia (LM-56)

● Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate (LM-67 & LM-68)* con accesso programmato a livello locale

● Scienze e Tecnologie Agrarie (LM-69)

● Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70)

Curricula

- Tecnologie alimentari
- Gastronomia e ristorazione

● Scienze Forestali e Ambientali (LM-73)

Curricula

- Gestione dell'ambiente e degli ecosistemi forestali
- Gestione delle aree verdi



*interateneo con sede amministrativa presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO QUINQUENNALE

A.A. 2021-2022

● Architettura (LM-4 c.u.) con accesso programmato a livello nazionale

Indirizzi

- Architettura e Patrimonio Costruito
- Architettura e Costruzione
- Architettura, Città e Territorio

● Scienza della Formazione Primaria (LM-85 bis) con accesso programmato a livello nazionale

● Giurisprudenza (LMG/01)



AGRARIA

SCHEDE DI SINTESI DEI CORSI DI STUDIO

Dipartimento di **AGRARIA**

Dipartimento di
AGRARIA

INGRESSO



SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Classe: L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie agrarie si propone di fornire conoscenze che garantiscano un'adeguata competenza sulle produzioni agrarie, vegetali ed animali, in un'ottica di salvaguardia e sostenibilità degli agro sistemi. I nuovi indirizzi di politica comunitaria in campo agricolo hanno costituito un punto di riferimento precisare e definire i contenuti del corso.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Tecnici agronomi - (3.2.2.1.1)

SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

Classe: L-25 - Scienze e tecnologie agrarie e forestali

Obiettivi formativi specifici del Corso: Nel percorso formativo del corso di laurea in Scienze Forestali e Ambientali, le discipline di base, caratterizzanti e affini si integrano e sviluppano su tre livelli di formazione: a) propedeutica/metodologica di base; b) conoscenze di base che fanno riferimento alle aree dell'economia e dell'estimo, dell'asestamento forestale e della selvicoltura, dell'entomologia generale e applicata e della patologia vegetale, dell'agronomia e delle coltivazioni erbacee, della chimica agraria, dell'idraulica agraria e delle sistemazioni idraulico-forestali, della meccanica agraria, delle costruzioni rurali e territorio agroforestale. c) conoscenze specifiche, che fanno riferimento ai settori della tecnologia del legno e utilizzazioni forestali.

Curricula: Ambiente e paesaggio agro-forestale; Progettazione delle aree verdi.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Tecnici forestali - (3.2.2.1.2)

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Classe: L-26 - Scienze e tecnologie alimentari

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari si propone di fornire conoscenze e formare capacità professionali che garantiscano una visione completa, pur nella loro specificità, delle attività produttive di alimenti, bevande e delle loro generali problematiche, dalla produzione al consumo. Il corso di laurea prevede un'articolazione in curricula, legati a specifici ambiti produttivi, il curriculum in "Scienze e tecnologia degli alimenti" indirizzato verso la produzione di alimenti e bevande, ed il curriculum in "Ristorazione e gastronomia" indirizzato verso la somministrazione corretta di cibi e bevande per un consumo sostenibile. Il profilo occupazionale del laureato in Scienze e Tecnologie Alimentari è, conseguentemente, molto ampio. Il Laureato in Scienze e Tecnologie Alimentari svolge compiti tecnici di: gestione e controllo nelle attività di produzione, conservazione, distribuzione e somministrazione di alimenti e bevande.

Curricula: Scienze e tecnologie degli alimenti; Gastronomia e ristorazione.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Tecnici della preparazione alimentare - (3.1.5.4.1)
- Tecnici della produzione di servizi - (3.1.5.5.0)
- Tecnici di laboratorio biochimico - (3.2.2.3.1)
- Tecnici dei prodotti alimentari - (3.2.2.3.2)
- Tecnici della vendita e della distribuzione - (3.3.3.4.0)
- Tecnici delle attività ricettive e professioni assimilate - (3.4.1.1.0)

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Classe: LM-69 - Scienze e tecnologie agrarie

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie si propone di fornire, sulla base di una solida preparazione sugli aspetti teorico-scientifici acquisita nella laurea triennale nella classe L-25, conoscenze avanzate nell'ambito della gestione tecnica dei sistemi agrari. All'interno del corso di laurea magistrale lo studente, infatti, ha la possibilità di acquisire conoscenze specifiche e di approfondire e differenziare la propria preparazione nell'ambito delle scienze agrarie.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Agronomi e forestali - (2.3.1.3.0)
- Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze biologiche - (2.6.2.2.1)
- Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze agrarie, zootecniche e della produzione animale - (2.6.2.2.2)

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Classe: LM-70 - Scienze e tecnologie alimentari

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari si propone di fornire, sulla base di una solida preparazione sugli aspetti teorico-scientifici acquisita nella laurea triennale in classe L-26, conoscenze avanzate nell'ambito della gestione tecnica dei sistemi e delle filiere agroalimentari e della ristorazione. Il corso, inoltre, forma professionalità di alto profilo in grado di utilizzare un ampio spettro di conoscenze per interpretare, descrivere e risolvere, in modo innovativo, problemi connessi alle filiere agro-alimentari. All'interno del corso di laurea Magistrale, lo studente ha la possibilità di acquisire conoscenze specifiche nell'ambito delle scienze e delle tecnologie alimentari.

Curricula: Tecnologie alimentari; Gastronomia e ristorazione.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Biotecnologi - (2.3.1.1.4)
- Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze agrarie, zootecniche e della produzione animale - (2.6.2.2.2)

SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

Classe: LM-73 - Scienze e tecnologie forestali ed ambientali

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il corso di Laurea magistrale in Scienze Forestali e Ambientali dovrà fornire alle studentesse e agli studenti ed alle studentesse solide basi nel campo delle discipline impartite dell'analisi, interpretazione e comprensione delle interazioni tra i diversi sistemi territoriali agro-forestali e tra le varie componenti che li caratterizzano, al fine di formare professionisti in grado di affrontare le attuali tematiche della gestione forestale e trovare appropriate soluzioni. La molteplicità di funzioni che la foresta è in grado di erogare, richiede un approccio conoscitivo e di gestione multidisciplinare pienamente integrato con aspetti biologici, socio-economici e tecnologici.

Curricula: Gestione dell'ambiente e degli ecosistemi forestali; Gestione delle aree verdi.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Agronomi e forestali - (2.3.1.3.0)
- Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze biologiche - (2.6.2.2.1)



ARCHITETTURA

SCHEDE DI SINTESI DEI CORSI DI STUDIO

DARTE

Dipartimento di Architettura e Territorio

PAU

**Dipartimento di Patrimonio, Architettura
e Urbanistica**



CORSI DI LAUREA TRIENNALE

TECNICHE PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO

Corso di laurea con programmazione locale degli accessi

Classe: L-P01 - Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso di Laurea a orientamento professionale in "Tecniche per l'edilizia e il territorio" ha, in generale, l'obiettivo di formare tecnici qualificati polivalenti nel settore delle costruzioni e delle infrastrutture civili e rurali. A tale scopo il Corso mira a fornire allo studente adeguate conoscenze disciplinari, sia teoriche sia applicative, in modo che sia in grado di affrontare e risolvere problemi tecnici e progettuali in ambito lavorativo. I laureati avranno anche la capacità di comprendere e utilizzare l'innovazione, aggiornando continuamente le proprie competenze con l'evolversi della tecnologia e degli strumenti di calcolo.

Curricula: Edilizia e costruzioni; Sostenibilità edilizia; Pianificazione del territorio; Valutazioni immobiliari e gestione legale-amministrativa.

DESIGN

Classe: L-4 - Disegno industriale

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso di Studi mira a formare progettisti nel campo del design che uniscano alle capacità metodologico-progettuali e tecnico-operative, la capacità creativa, la sensibilità e l'apertura critica rispetto alla capacità di definizione del problema progettuale, tenendo conto delle risorse e dei vincoli, e che abbiano competenze sulle metodologie atte alla valutazione, distribuzione e immissione sul mercato degli artefatti.

Curricula: Product design; Design della comunicazione; Design per l'indoor/outdoor.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Disegnatori tecnici - (3.1.3.7.1)
- Tecnici della pubblicità - (3.3.3.6.1)
- Grafici - (3.4.4.1.1)
- Tecnici dei musei - (3.4.4.2.1)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE QUINQUENNALE

ARCHITETTURA

Corso di laurea: con programmazione nazionale degli accessi

Classe: LM-4 c.u. - Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso, nel rispetto dei contenuti formativi qualificanti della classe, ha come obiettivo la formazione di un professionista con le competenze che caratterizzano la figura dell'architetto generalista in riferimento alla Dir. CE 2005/36, che disciplina ed equipara l'esercizio della professione di architetto in ambito europeo. Obiettivo formativo di fondo è l'integrazione delle conoscenze nel campo dell'architettura della città e del territorio, secondo una impostazione didattica mirata a una preparazione che identifichi il progetto come processo di sintesi e momento fondamentale e qualificante del costruire.

Indirizzi: Architettura e Patrimonio Costruito; Architettura e Costruzione; Architettura, Città e Territorio.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Architetti - (2.2.2.1.1)



La struttura didattica di riferimento del Corso di Laurea triennale in Tecniche per l'edilizia e il territorio (L-P01) e del Corso di laurea magistrale quinquennale in Architettura (LM-4 c.u.) è presso il **DARTE**.

La struttura didattica di riferimento del Corso di Laurea triennale in Design è presso il **Dipartimento PAU**.





ECONOMIA e GIURISPRUDENZA

SCHEDA DI SINTESI DEI CORSI DI STUDIO

DIGIES

**Dipartimento di Giurisprudenza,
Economia e Scienze Umane**

CORSI DI LAUREA TRIENNALE

SCIENZE ECONOMICHE

Classe: L-33 - Scienze economiche

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso di studio in Scienze economiche offre alle studentesse e agli studenti ed alle studentesse un percorso didattico incentrato su conoscenze di base nei campi economico, statistico, giuridico ed economico-aziendale, mirato alla formazione di economisti junior in ambito aziendale pubblico e privato o di laureati che proseguano la propria formazione universitaria in un corso di studio magistrale, per poter esercitare la libera professione o ricoprire posizioni dirigenziali e manageriali nel mondo del lavoro.

Curricula: Economico; Giuridico - aziendale.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali - (3.3.1.1)
- Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi - (3.3.1.5.0)

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE BIENNALE

ECONOMIA

Classe: LM-56 - Scienze dell'economia

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso di Laurea Magistrale in Economia fornirà ai laureati una conoscenza approfondita delle tematiche economiche, buona padronanza degli strumenti di analisi e dei principi e istituti dell'ordinamento giuridico, in modo da metterli in grado di utilizzare la logica economica per affrontare le problematiche proprie dei sistemi economici, delle aziende e delle istituzioni nazionali e internazionali.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Specialisti della gestione nella Pubblica Amministrazione - (2.5.1.1)
- Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private (2.5.1.2.0)
- Specialisti dei sistemi economici - (2.5.3.1)
- Specialisti dell'economia aziendale - (2.5.3.1.2)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE QUINQUENNALE

GIURISPRUDENZA

Classe: LMG/01 Classe delle lauree magistrali in giurisprudenza

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il percorso formativo è rivolto, oltre che alle professioni legali ed alla magistratura, anche allo svolgimento di funzioni di elevata responsabilità nella P.A. e/o enti pubblici, privati e/o istituzioni e organi dell'U.E. e organizzazioni internazionali. Si utilizzeranno i crediti riservati all'autonomia di sede per la predisposizione di corsi coerenti con la formazione nei diversi settori professionali di possibile accesso, prevedendo lo sviluppo e l'approfondimento di profili tecnici e metodologici anche nelle attività formative di base e caratterizzanti, idonei a garantire una consistente padronanza della conoscenze e competenze e a contrastare la rapida obsolescenza di quelle acquisite, pur prevedendosi un numero di crediti liberamente gestibili attraverso un percorso culturale personalizzato e individuale dello studente.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Avvocati - (2.5.2.1.0)
- Esperti legali in imprese - (2.5.2.2.1)
- Esperti legali in enti pubblici - (2.5.2.2.2)
- Notai - (2.5.2.3.0)
- Magistrati - (2.5.2.4.0)



INGEGNERIA

SCHEDE DI SINTESI DEI CORSI DI STUDIO

DICEAM

**Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia,
dell'Ambiente e dei Materiali**

DIIES

**Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione,
delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile**

INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Classe: L-7 - Ingegneria civile e ambientale

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale per lo sviluppo sostenibile ha lo scopo di formare figure professionali che attraverso un'ampia e significativa conoscenza delle scienze di base, sviluppino attraverso l'apprendimento delle discipline ingegneristiche una competenza di carattere generale nel campo delle opere civili (strutturali, geotecniche, idrauliche, delle infrastrutture e sistemi di trasporto, edilizia sostenibile, opere per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili) e ambientali (pianificazione progettazione e gestione degli interventi di difesa del suolo e di tutela dell'ambiente e dei relativi impianti/sistemi/strutture) e per la difesa dai rischi naturali.

Curricula: Opere civili sostenibili e per l'energia; Infrastrutture di trasporto e logistica; Tutela dell'ambiente.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate - (3.1.3.5.0)
- Tecnici dell'esercizio di reti idriche e di altri fluidi - (3.1.4.2.2)
- Tecnici della gestione di cantieri edili - (3.1.5.2.0)
- Tecnici dell'organizzazione del traffico ferroviario - (3.1.6.4.0)

INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

Classe: L-8 - Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso di Studio in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni si propone di formare una figura professionale con competenze ad ampio spettro nel settore delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione, comunemente noto con l'acronimo ICT - Information and Communication Technologies.

Curricula: Generale; Elettronica e Biomedica; Internet e Sicurezza; Homeland Security.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Specialisti in reti e comunicazioni informatiche - (2.1.1.5.1)
- Ingegneri elettronici - (2.2.1.4.1)
- Ingegneri in telecomunicazioni - (2.2.1.4.3)

INGEGNERIA INDUSTRIALE

Classe: L-9 - Ingegneria industriale

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale si pone come obiettivo specifico quello di formare un ingegnere con un largo spettro di competenze tecnico-scientifiche, tipiche dell'ingegneria industriale con particolare riferimento agli ambiti elettrico, energetico, dei materiali e gestionale.

Curricula: Energy manager, Ingegneria gestionale, Ingegneria elettrica e dell'automazione, Bioingegneria.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Ingegneri elettrotecnici e dell'automazione industriale - (2.2.1.3.0)
- Ingegneri industriali e gestionali - (2.2.1.7.0)



La struttura didattica di riferimento dei Corsi di Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale per lo sviluppo sostenibile (L-7), Ingegneria Industriale (L-9) è presso il DICEAM.

La struttura didattica di riferimento del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (L-8) è presso il DIIES.

INGEGNERIA CIVILE

Classe: LM-23 - Ingegneria civile

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile ha lo scopo di formare figure professionali che, pur essendo tutte caratterizzate da una forte e solida preparazione nelle discipline cardine dell'ingegneria civile, possedano ciascuna un alto grado di specializzazione che consenta loro di operare nel campo delle opere idrauliche e marittime, delle opere geotecniche, delle strutture, delle infrastrutture e dei sistemi di trasporto.

Curricula: Infrastrutture e sistemi di trasporto; Geotecnica per lo sviluppo e la sicurezza del territorio; Progettazione di strutture civili, di infrastrutture idrauliche e di sistemi per le energie rinnovabili.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Ingegneri edili e ambientali - (2.2.1.6.1)
- Ingegneri idraulici - (2.2.1.6.2)

INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI

Classe: LM-27 - Ingegneria delle telecomunicazioni

Obiettivi formativi specifici del Corso: Gli obiettivi specifici del Corso di Laurea Magistrale in oggetto, da aggiungere a quelli generali, consistono nell'acquisizione di competenze e capacità specifiche nell'ambito delle tecnologie informatiche ed elettromagnetiche per i sistemi e le reti di telecomunicazione. In particolare, l'enfasi è sulla progettazione e lo sviluppo di reti e sistemi complessi, nei quali le problematiche proprie dell'area delle telecomunicazioni si fondono con quelle dell'informatica, al fine di collocarsi al passo con le nuove sfide tecnologiche, per le quali il confine tra fisico e virtuale tende a sfumarsi e inoltre i diversi ambiti dell'ICT includono in maniera strettamente integrata le tecnologie abilitanti per l'innovazione (si pensi a concetti come Internet of things, smart city, sistemi embedded, etc.).

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Specialisti in reti e comunicazioni informatiche - (2.1.1.5.1)
- Ingegneri in telecomunicazioni - (2.2.1.4.3)

INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Corso di laurea: interclasse

Classe: LM-28 - Ingegneria elettrica & LM-29 - Ingegneria elettronica

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo: Il Corso di Laurea Magistrale Interclasse in Ingegneria Elettrica ed Elettronica si pone l'obiettivo di formare una figura professionale con una formazione trasversale alle due classi fornendone gli elementi caratterizzanti, nonchè, attraverso l'uso di curricula e di un'ampia gamma di insegnamenti a scelta, vuole offrire la possibilità di approfondire alcuni tra i moltissimi ambiti culturali e professionali a cavallo delle due classi. Tali ambiti includono l'automazione industriale, l'elettronica di potenza, la strumentazione di misura, la sensoristica applicata ad impianti e sistemi per la produzione, gestione e fruizione dell'energia elettrica, le problematiche di compatibilità elettromagnetica legate alle eventuali interferenze o alla sicurezza fisica delle persone, i sensori e gli attuatori per l'automotive, il fotovoltaico, alcune tematiche legate all'ambito dell'industria e delle applicazioni biomedicali, e molto altro.

Curricula: Circuiti e sistemi elettronici; Automazione Industriale; Impianti, dispositivi e circuiti per applicazioni biomedicali; Electrical and Electronic Engineering.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Ingegneri elettrotecnici e dell'automazione industriale - (2.2.1.3.0)
- Ingegneri elettronici - (2.2.1.4.1)
- Ingegneri progettisti di calcolatori e loro periferiche - (2.2.1.4.2)
- Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze ingegneristiche industriali e dell'informazione - (2.6.2.3.2)

INGEGNERIA PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE E DELL'ENERGIA Corso di laurea: interclasse

Classe: LM-30 - Ingegneria energetica e nucleare & LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso di Laurea Magistrale Interclasse in Ingegneria per la Gestione Sostenibile dell'Ambiente e dell'Energia ha lo scopo di formare figure professionali ad alta specializzazione, capaci di soddisfare le necessità dei comparti strategici della gestione, della tutela ambientale/territoriale e della produzione sostenibile dell'energia; solamente una formazione che faccia riferimento in maniera equilibrata ad entrambe le classi di riferimento può permettere il raggiungimento di tale obiettivo generale.

Curricula: Tutela dai rischi naturali e antropici; Gestione energetica sostenibile.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Ingegneri energetici e nucleari - (2.2.1.1.4)
- Ingegneri edili e ambientali - (2.2.1.6.1)



La struttura didattica di riferimento dei Corsi di Laurea Magistrale biennale in Ingegneria civile (LM-23), Ingegneria per la Gestione Sostenibile dell'Ambiente e dell'Energia (interclasse LM-30&LM-35) è presso il **DICEAM**.

La struttura didattica di riferimento dei Corsi di Laurea Magistrale biennale in Ingegneria Informatica e dei sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27), Ingegneria elettrica ed elettronica (interclasse LM-28&LM-29)* è presso il **DIIES**.





SANITÀ e SCIENZE SPORTIVE

SCHEDE DI SINTESI DEI CORSI DI STUDIO

DIGIES

**Dipartimento di Giurisprudenza,
Economia e Scienze umane**

DIIES

**Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione,
delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile**

CORSI DI LAUREA TRIENNALE

INFERMIERISTICA (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)^

Corso di laurea: Interateneo con programmazione nazionale degli accessi

Classe: L/SNT1 - Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica

Obiettivi formativi specifici del Corso: I laureati nella classe L/SNT/1, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del decreto legislativo 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni e integrazioni e ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 1, comma 1, sono i professionisti sanitari dell'area delle scienze infermieristiche e della professione sanitaria ostetrica che svolgono con autonomia professionale, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e alla salvaguardia della salute individuale e collettiva, espletando le funzioni individuate dalle norme istitutive dei relativi profili professionali, nonché dagli specifici codici deontologici ed utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi dell'assistenza nell'età evolutiva, adulta e geriatrica.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Professioni sanitarie infermieristiche - (3.2.1.1)

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE BIENNALE

SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT E DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE

Corso di laurea: interclasse Interateneo con programmazione locale degli accessi

Classe: LM-67 - Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate

LM-68 - Scienze e tecniche dello sport

Obiettivi formativi specifici del Corso: I laureati devono essere in grado di utilizzare avanzati strumenti culturali, metodologici e tecnico-pratici con particolare riferimento a: a) Progettazione, coordinamento e direzione tecnica delle attività motorie e sportive condotte a livello scolastico finalizzate allo sviluppo psicofisico e sociale del giovane; b) Promozione di particolari attività e stili di vita utili per la prevenzione delle malattie ed il miglioramento della qualità di vita del giovane, con particolare riguardo all'attività motoria e alla educazione alimentare; c) Progettazione, coordinamento e direzione tecnica delle attività di preparazione fisica e atletica nei vari sport ed ai vari livelli, presso associazioni e società sportive, enti di promozione sportiva, istituzioni e centri specializzati; d) Progettazione, coordinamento e direzione tecnica dell'attività di preparazione fisica ed atletica e delle attività sportive agonistiche e ludico-ricreative per giovani in età scolare, con attenzione alle specificità di genere, età e diverse abilità.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Istruttori di discipline sportive non agonistiche - (3.4.2.4.0)
- Organizzatori di eventi e di strutture sportive - (3.4.2.5.1)
- Osservatori sportivi - (3.4.2.5.2)
- Allenatori e tecnici sportivi - (3.4.2.6.1)



La struttura didattica di riferimento presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria per il Corso di Laurea in Infermieristica è il **DIIES**. ^In corso di accreditamento iniziale.

La struttura didattica di riferimento presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria per il Corso di Laurea in Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate è il **DIGIES**.



SCIENZE UMANE

SCHEDE DI SINTESI DEI CORSI DI STUDIO

DIGIES

**Dipartimento di Giurisprudenza,
Economia e Scienze Umane**

CORSI DI LAUREA TRIENNALE

SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE

Classe: L-19 - Scienze dell'educazione e della formazione

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione (L-19), della durata triennale, prevede l'acquisizione di 180 CFU; nei tre anni sono previsti esami, attività di laboratorio e di tirocinio e prova finale. Il titolo rilasciato è quello di Dottore in Scienze dell'Educazione e della Formazione (L-19); esso consente l'accesso a Corsi di Perfezionamento, Master di primo livello e ai Corsi di laurea magistrale.

Curricula: Educatore per l'infanzia; Educatore socio-pedagogico.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Educatori professionali - (3.2.1.2.7)
- Tecnici del reinserimento e dell'integrazione sociale - (3.4.5.2.0)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE QUINQUENNALE

SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

Corso di laurea: con programmazione nazionale degli accessi

Classe: LM-85 bis - Scienze della formazione primaria

Obiettivi formativi specifici del Corso: Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della formazione primaria è istituito, ai sensi dell'art. 4 comma 3 del D.M. 10.9.2010 n. 249, presso il proponente Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Scienze Umane con il concorso di altri Dipartimenti dello stesso Ateneo, su autorizzazione (art. 6 comma 1 DM 249/2010) del competente Ministero - MIUR.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- Professori di scuola primaria - (2.6.4.1.0)
- Professori di scuola pre-primaria - (2.6.4.2.0)





CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA ATTIVI NELL'A.A. 2020/2021

	DENOMINAZIONE CORSO	DIPARTIMENTO	CICLI ATTIVI	SEDE AMMINISTRATIVA
1	Architettura e territorio	DARTE	XXXIV	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
2	Diritto ed economia	DIGIES	XXXIV XXXV XXXVI	
3	Scienze agrarie, alimentari e forestali	AGRARIA	XXXIV XXXV XXXVI	
4	Ingegneria dell'informazione	DIIES	XXXIV XXXV XXXVI	
5	Urban regeneration and safety assessment	PAU	XXXIV	
6	Architettura	PAU	XXXV XXXVI	Università degli Studi di Messina
7	Ingegneria civile, ambientale e della sicurezza	DICEAM	XXXIV XXXV XXXVI	



CORSI DI SPECIALIZZAZIONE POST LAUREAM E DEI MASTER ATTIVI NELL'A.A. 2020/2021

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE

	DENOMINAZIONE CORSO	DIPARTIMENTO
1	Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali con programmazione nazionale degli accessi	DIGIES
2	Percorsi di specializzazione per il sostegno agli alunni con disabilità della scuola	DIGIES
3	Percorso Formativo per l'acquisizione dei 24 CFU*	DIGIES
4	Corso di Alta Formazione per "Esperto in didattica innovativa e diritto all'istruzione per gli studenti con alto potenziale cognitivo"	DIGIES

*in corso di valutazione

MASTER DI SECONDO LIVELLO

	DENOMINAZIONE CORSO	DIPARTIMENTO
1	Management delle aziende vitivinicole	AGRARIA
2	Tecnico esperto in gestione sostenibile degli ecosistemi forestali ed urbani	AGRARIA
3	BIM, Building Information Modeling	DARTE
4	Economic intelligence and cyber security	DIGIES
5	Management politico, esperti in cultura politica e studi europei e del mediterraneo	DIGIES
6	Prevenzione socio-educativa e tutela dei minori provenienti da contesti deprivati e mafiosi	DIGIES
7	Diritto privato europeo	DIGIES
8	Diritto e criminologia del sistema penitenziario	DIGIES
9	Politiche di sviluppo e gestione delle risorse culturali, territoriali e ambientali	PAU
10	Valutazione e Pianificazione Strategica della Città e del Territorio	PAU



SERVIZI AGLI STUDENTI



L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria ha l'obiettivo di promuovere lo sviluppo delle potenzialità e delle attitudini di ciascuno studente, nonché il diritto allo studio dei soggetti più capaci e meritevoli, anche se privi di mezzi, affinché gli stessi possano raggiungere i gradi più alti degli studi, oltre che di favorire lo sviluppo della cultura e della ricerca.

La classifica CENSIS 2020 delle Università italiane, analizzate per categorie omogenee rispetto al numero di studenti iscritti, ha collocato l'Università Mediterranea al secondo posto tra le Università Statali fino a 10.000 iscritti, guadagnando 4 posizioni rispetto al 2019, grazie al progresso conseguito nella maggior parte degli indicatori e, in particolare, in quelli relativi alle strutture e ai contributi a favore degli studenti. Tale risultato dà chiaramente conto dell'impegno rivolto a fornire servizi sempre più ampi, continuamente e rapidamente adeguati alle esigenze degli studenti iscritti.

Gli studenti hanno a disposizione circa 11.000 m² destinati alla didattica di cui circa il 60% ad aule. Il **Sistema Bibliotecario di Ateneo** dispone di un patrimonio bibliografico di oltre 186.000 volumi e di 20 risorse elettroniche in abbonamento, in massima parte accessibili sia in sede che da remoto.

È impegno costante dell'Ateneo, nell'ottica della massima tutela del **diritto allo studio**, attivare ogni azione possibile al fine di promuovere la rimozione di barriere di natura economico-sociale e individuale all'accesso all'Università, premiando le studentesse e gli studenti meritevoli, mediante l'erogazione di benefici economici e servizi alla persona. Nell'anno accademico in corso sono state erogate circa 1.500 borse di studio e sono state ampliate le fasce di esonero o di sgravio dalle tasse di iscrizione. Sono inoltre attivi oltre 100 **accordi internazionali** volti a favorire la fruizione dei programmi di mobilità studentesca. A tal proposito, nello scorso anno accademico sono state attivate oltre 200 borse di studio di mobilità nell'ambito del **progetto Erasmus+**.

Una delle sfide più recenti dell'Ateneo riguarda la partecipazione attiva alla rete dei diversi attori impegnati nello **sviluppo delle scienze e tecnologie spaziali** nel bacino del Mediterraneo.

In questo periodo d'emergenza sanitaria, l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria non si è mai fermata, per tenersi vicina principalmente agli Studenti, alle Fa-

miglie e alla Scuola. L'impegno di servizio a distanza è stato costante e senza soste. Sono stati, infatti, assicurati con continuità le lezioni e le esercitazioni, gli esami di laurea, le attività di tutorato, gli esami di profitto, i tirocini, i corsi di dottorato di ricerca, i corsi di specializzazione abilitanti per la scuola, le ingenti risorse bibliografiche digitali. Sono fiorite le video-conferenze messe in rete, rivolte ai giovani per mettere in mostra anche le sfaccettature e le opportunità dell'offerta formativa e illuminare le scelte per il futuro. In questo periodo l'Ateneo ha anche supportato le altre Istituzioni del territorio, non solo Calabrese, con diverse iniziative, tra cui la produzione e distribuzione di prodotti detergenti e igienizzanti e la consulenza negli interventi di sanificazione degli ambienti.

Sono state supportate anche le Famiglie e omaggiate le Matricole per agevolare la fruizione dei servizi accessibili da remoto anche dopo il superamento di questa fase critica. È stato, inoltre, messo in funzione uno sportello telematico informativo personalizzato. In continuità, anche le Matricole dell'a.a. 2021-2022 saranno accolte con degli omaggi.

I servizi per gli Studenti rimarranno in gran parte gratuiti. Sarà così per il tutorato personalizzato, i servizi-navetta di trasporto, i servizi sportivi, medico-sanitari, ricreativi e altri ancora. Si amplierà la scelta per le esperienze di studio Erasmus all'estero. Rimarranno facilmente accessibili due moderne e confortevoli **Residenze Universitarie** che dispongono di complessivi circa 150 posti riservati a Studentesse e Studenti. Si incrementeranno le **borse di studio, i premi di laurea, i sussidi**, come la stessa possibilità di collaborazione retribuita degli Studenti alle attività dell'Ateneo.

È anche bene che Diplomandi e Famiglie sappiano che si sta puntando a completare l'assetto urbanistico della Cittadella universitaria, a potenziare gli impianti residenziali e sportivi, a promuovere la **nascita di un grande Campus per l'Innovazione** in grado di valorizzare le collaborazioni con il mondo delle Imprese e creare occupazione in loco.

In sostanza, si moltiplicheranno le **opportunità di studio e specializzazione** in un luogo con risorse e bellezze ambientali, paesaggistiche e culturali certamente uniche, che costituiscono veri e propri laboratori naturali.



DIRITTO ALLO STUDIO



INFO UNIRC.IT

gomp.unirc.it

http://www.unirc.it/studenti/diritto_studio.php

I servizi rivolti alle studentesse e agli studenti rappresentano uno degli asset principali delle politiche di Ateneo, nonché una dimensione essenziale per sostenere la qualità della formazione accademica in quanto risorsa principale e strumento di miglioramento della performance della didattica.

Pertanto, è impegno costante dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, nell'ottica della massima tutela del diritto allo studio, attivare ogni azione possibile al fine di promuovere la rimozione di barriere di natura economico-sociale e individuale all'accesso all'Università, premiando le studentesse e gli studenti meritevoli, favorendo l'ingresso di studenti appartenenti alle fasce economicamente deboli e di quelli con disabilità e con DSA, mediante l'erogazione di benefici economici e servizi alla persona, messi a concorso

annualmente tramite il Bando Unico per il conferimento di Benefici e Servizi alle studentesse e agli studenti iscritti all'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, all'Accademia di Belle Arti, al Conservatorio di Musica "F. Cilea", alla Scuola Superiore per Mediatori Linguistici, di Reggio Calabria

Il **Servizio Speciale Diritto allo Studio** ha tra i suoi ambiti di competenza, la gestione delle procedure e la realizzazione delle attività finalizzate a garantire il diritto allo studio e a favorire il benessere studentesco, anche attraverso un'interazione costante con l'Ente regionale per il diritto agli studi superiori e le Istituzioni presenti sul territorio.

I vari benefici e i servizi offerti dall'Università Mediterranea sono disciplinati sulla base di requisiti di condizione economica e/o reddito e anche di merito.



■ BORSE DI STUDIO

Le borse di studio, in favore di studentesse e studenti in possesso dei requisiti di merito e di reddito, sono concesse per il conseguimento per la prima volta di ciascuno dei livelli di corso di studi, non è ammesso il cumulo con altre borse di studio erogate da altri Enti.

■ COLLABORAZIONI

Le studentesse e gli studenti possono collaborare con l'Università Mediterranea tramite lo svolgimento di attività a tempo parziale.

■ CONTRIBUTI PER LA MOBILITÀ INTERNAZIONALE

Le studentesse e gli studenti idonei alla borsa di studio hanno diritto a un contributo economico per la partecipazione ai programmi di mobilità internazionale a condizione che il periodo di studio e/o tirocinio all'estero abbia un riconoscimento accademico in termini di crediti nell'ambito del proprio corso di studi in Italia.

■ CONTRIBUTO ALLOGGIO

Le studentesse e gli studenti fuori sede, idonei ma non beneficiari di borsa di studio, potranno beneficiare di contributi per il pagamento dell'affitto.

■ CONTRIBUTI TRASPORTI

Le studentesse e gli studenti pendolari, idonei ma non beneficiari di borsa di studio, potranno beneficiare di contributi per l'uso di mezzi di trasporto pubblico finalizzato agli spostamenti dal Comune di residenza alla sede universitaria e viceversa.

■ JOB PLACEMENT

Il servizio Job Placement si occupa di fornire alle studentesse e agli studenti dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria l'assistenza necessaria per l'inserimento nel mondo del lavoro attraverso diversi canali e strumenti: il portale Job Placement-AlmaLaurea; seminari di orientamento al lavoro e presentazioni aziendali; supporto per la ricerca attiva di lavoro. Il servizio Job Placement organizza e promuove ogni anno incontri con le aziende, Career Day istituzionale e altre iniziative. Inoltre, assiste le Aziende nella ricerca del candidato più adatto alle proprie esigenze offrendo un servizio di informazioni e analisi dei fabbisogni.

■ ORIENTAMENTO E TUTORATO NELL'UNIVERSITÀ

Le attività di orientamento sono strutturate in via prioritaria per favorire la conoscenza del mondo accademico, per far emergere passioni, per autovalutare e potenziare le competenze in relazioni agli ambiti di studio di interesse. Sono attivi servizi di tutorato in itinere (corsi di recupero e potenziamento, corsi di preparazione, test di autovalutazione) per sostenere la componente studentesca in quei particolari momenti di difficoltà, che potrebbero di conseguenza incidere sulle performance dello studio. Le attività sono finalizzate a garantire a tutti eguale possibilità di concludere efficacemente e nei tempi previsti la carriera universitaria e a ridurre gli abbandoni.

■ ORIENTAMENTO NELLA SCUOLA SECONDARIA

L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, al fine di favorire l'acquisizione e il potenziamento delle competenze trasversali di base e orientative,

propone agli studenti e alle studentesse delle Scuole Secondarie di secondo grado diversi percorsi laboratoriali, grazie ai quali avranno l'opportunità di confrontarsi e di vivere a diretto contatto con il mondo della ricerca. L'orientamento nella scuola secondaria ha lo scopo di guidare la componente studentesca verso una scelta consapevole e responsabile del percorso universitario, attraverso informazioni aggiornate e attendibili sui possibili percorsi universitari e sui possibili sbocchi lavorativi.

■ PREMI DI LAUREA

Lo studente che consegue il titolo di studio - laurea triennale, laurea magistrale biennale o laurea magistrale a ciclo unico - entro la durata prevista dai rispettivi ordinamenti didattici beneficia di un'integrazione della borsa pari alla metà di quella ottenuta nell'ultimo anno di corso.

■ SERVIZI ABITATIVI A TARIFFA AGEVOLATA

Il beneficio alloggio viene erogato mediante assegnazione di posto letto a favore delle studentesse e degli studenti "Fuori sede" (studentesse e studenti residenti in comuni oltre i 50 Km o provenienti da altre regioni) in possesso dei requisiti di eleggibilità e risultati idonei nelle rispettive graduatorie alloggi fino alla concorrenza dei posti disponibili. Il posto alloggio verrà assegnato a fronte di un contributo mensile che ha natura di compartecipazione ai costi di gestione del servizio.

SERVIZI BIBLIOTECARI

Le studentesse e gli studenti possono usufruire di tutti i servizi in sede e online del Sistema Bibliotecario di Ateneo. Questo si compone delle seguenti strutture: Biblioteca dell'Area di Agraria; Biblioteca dell'Area di Architettura, dotata di due sezioni (sez. centrale e sez. del Dip. PAU); Biblioteca dell'Area di Giurisprudenza, Economia e Scienze Umane; Biblioteca dell'Area di Ingegneria, dotata di due sezioni (sez. centrale e sez. del DIIES).

■ SERVIZIO BUS

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

■ SERVIZIO DI CAFFETTERIA

Nei plessi dell'Ateneo sono disponibili spazi destinati alle caffetterie con prezzi definiti su alcuni prodotti in vendita.

■ SERVIZIO MENSA

Il servizio mensa viene erogato alla generalità delle studentesse e degli studenti attraverso la concessione di buoni pasto a tariffa agevolata spendibili presso gli esercizi convenzionati.

■ STAGE E TIROCINI

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





SERVIZI PER LE FASCE DEBOLI

L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria si impegna a promuovere l'inclusione, l'inserimento e l'integrazione degli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) in tutti gli aspetti della vita universitaria, in adempimento della legge-quadro n. 104/1992, della legge n. 17/1999 e della legge n. 170/2010.

Hanno diritto ai servizi, compatibilmente con le risorse disponibili, gli studenti con disabilità o con DSA, accertati come per legge, iscritti a uno dei corsi di laurea, di dottorato o post-laurea attivi presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria o che intendano iscriversi, in quanto partecipanti alle selezioni per l'ammissione ai corsi a numero programmato e ai partecipanti agli esami di abilitazione.

Sono Organi deputati ai servizi offerti dall'Ateneo: il delegato del Rettore per l'integrazione degli studenti con disabilità e DSA; i delegati dei Direttori di ciascun Dipartimento; la Commissione per il diritto allo studio; la struttura preposta alla gestione tecnica, amministrativa e contabile.

I servizi garantiti dall'Ateneo agli studenti con disabilità e con DSA che ne facciano richiesta riguardano principalmente:

- l'assegnazione di **tutor specialistici**, figure professionali con specifiche competenze finalizzate all'inclusione dello studente, attraverso il sostegno psicologico o l'ausilio nell'apprendimento di discipline particolarmente complesse;
- la disponibilità di mezzi tecnici e **sussidi didattici** come video-lettori, video-ingranditori, computer, registratori, programmi di sintesi vocale, ecc., che vengono spesso concessi in comodato d'uso agli studenti che ne hanno diritto;
- l'assegnazione di **tutor** alla pari che rappresenta lo strumento didattico più efficace, in quanto l'attività di supporto alla didattica viene svolta da altri studenti scelti, nei limiti del possibile, nell'ambito dello stesso Dipartimento o dello stesso Corso di laurea;
- la **consulenza** per la predisposizione del Piano didattico, concordato tra il delegato di ciascun Dipartimento ed i docenti delle singole discipline, per garantire agli studenti che ne abbiano fatto richiesta, la possibilità di seguire serenamente i corsi e affrontare l'esame finale nei modi e nei tempi più consoni a superare il tipo di difficoltà da loro vissuta (tempi aggiuntivi, prove d'esame frazionate, prove equipollenti, scelta tra forma scritta o orale, ecc.);
- l'accesso degli studenti, in accordo con il Servizio attività internazionali, a **programmi per esperienze di studio/stage all'estero** (programmi Socrates/Erasmus).

L'Ateneo prevede, infine, mediante l'erogazione di un contributo monetario, di supportare finanziariamente gli studenti che si trovino in situazione di difficoltà economica, al fine di consentire loro di concludere il proprio percorso di studi.





SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEIO

Il **Sistema Bibliotecario di Ateneo (SBA)** costituisce l'insieme coordinato delle strutture bibliotecarie dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria e delle risorse destinate al loro funzionamento, volte all'erogazione di servizi di integrazione e di supporto per la didattica e la ricerca. Esso comprende le seguenti strutture bibliotecarie:

- **Biblioteca dell'Area di Agraria;**
- **Biblioteca dell'Area di Architettura** (Sezione centrale; Sezione del Dipartimento PAU);
- **Biblioteca dell'Area di Giurisprudenza, Economia e Scienze Umane;**
- **Biblioteca dell'Area di Ingegneria** (Sezione centrale; Sezione del DIIES);
- **Biblioteca della Residenza Universitaria di Via Manfroce.**



Il Sistema Bibliotecario di Ateneo dispone di un patrimonio bibliografico di oltre **186.000 volumi** e delle seguenti 20 risorse elettroniche in abbonamento, in massima parte accessibili sia in sede che da remoto: De Jure - Iusexplorer; Elsevier Reference Works; Elsevier Science Direct; Food Science Source; Il Foro italiano; Rivisteweb de il Mulino; JSTOR - Arts & Sciences III; HeinOnline; Kluwer Law Online; MathSciNet; Oxford Academic Journals; Pluris; Scopus, Springer Link; Taylor & Francis Online - Science & Technology Collection; UNI Consulta; vLex; Web of Science; Wiley Online Library.

Tutte le Biblioteche offrono i seguenti servizi: consultazione, prestito, document delivery, prestito interbibliotecario, reference, proposte di acquisto. Un bollettino delle nuove acquisizioni è pubblicato con cadenza semestrale. Sono inoltre organizzati periodici seminari sulla ricerca bibliografica. All'inizio di ciascun anno accademico si tengono le **“Giornate SBA per le matricole”**, durante le quali vengono illustrati i servizi e le iniziative del SBA agli studenti del primo anno di tutti i corsi di laurea, in uno spazio dedicato delle lezioni.



INTERNAZIONALIZZAZIONE



INFO UNIRC.IT

<http://www.unirc.it/internazionalizzazione.php>

L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria mira a collocarsi all'interno dello **Spazio Europeo dell'Alta Educazione (EHEA)** per fornire una formazione di livello internazionale ai propri studenti italiani e stranieri, oltre che ad essere un'Università Europea qualificata per la ricerca che vi si svolge. Un evidente punto di forza dell'Ateneo risiede nella gamma integrata di discipline presenti, che danno origine a interessanti opportunità di interdisciplinarietà, sia nella ricerca che nella didattica. Le specializzazioni didattiche e scientifiche emergono chiaramente nei programmi di Dottorato di Ricerca. I ricercatori dell'Ateneo partecipano a ricerche internazionali in collaborazione con scienziati di ogni parte del mondo, favorendo così la promozione della qualità dei giovani ricercatori e migliorando costantemente la propria offerta formativa. Negli ultimi anni, l'Ateneo ha sviluppato una strategia per l'internazionalizzazione, finalizzata primariamente a incrementare il numero di studenti con esperienza di **mobilità internazionale** e promuovendo un **programma di internazionalizzazione "at home"**. Di recente, ha anche attivato un corso di laurea magistrale a doppio titolo con la partnership di Ain Sham University del Cairo. L'Università ha stipulato più di 100 accordi inter-istituzionali che la collegano ad Atenei di 26 Paesi europei e 87 accordi quadro internazionali finalizzati ad attività di ricerca, studio e formazione professionale all'estero. L'Ateneo eroga 200 borse di mobilità nell'ambito del Programma Erasmus+.

Recentemente, l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria ha ottenuto il certificato di qualità "**Erasmus Charter for Higher Education 2021-2027**", con il punteggio di 100/100. L'Erasmus Charter for Higher Education è il prerequisito che gli Istituti di istruzione superiore dell'Unione Europea devono ottenere per partecipare ai programmi di mobilità per l'apprendimento individuale e ai programmi di cooperazione per l'innovazione e le buone pratiche. L'Università potrà quindi partecipare ai Bandi e alle opportunità del programma rispettando le modalità sottoscritte all'atto di ricezione del Charter. Lo sviluppo del progetto presentato prevede un impegno rilevante in termini di trasparenza di tutte le procedure, di rispetto di criteri di equità e riconoscimento delle diversità, di immediato riconoscimento dei crediti formativi acquisiti, nonché di progressiva digitalizzazione e dematerializzazione del processo di partecipazione al **programma Erasmus+**, a beneficio di studenti e staff dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, nel prossimo periodo 2021-2027.

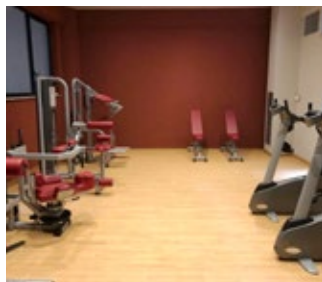


RESIDENZE UNIVERSITARIE

L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria offre l'opportunità di alloggi fruibili presso la Residenza universitaria di merito di via Roma e la Residenza universitaria di via Manfroce, per merito e/o base reddituale, con Bando Pubblico.

La 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, dispone di 50 posti letto. Le camere sono distribuite su quattro piani, ciascuno dotato di sala studio, zona pranzo-relax, una cucina ad uso collettivo. Tutti i locali sono raggiunti dal servizio WiFi-UNIRC. Sono presenti una 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. Chi arriva in auto ha la possibilità di parcheggio interno con videosorveglianza, collegato alle camere attraverso gli ascensori.

La Residenza universitaria di Via Manfroce, sita in Trav. III De Nava, è un edificio a 6 piani, ubicato a pochi passi dalla Cittadella universitaria e dispone di 49 miniappartamenti, capaci di ospitare circa 100 studenti, distribuiti in camere doppie e quadruple. Ogni alloggio è composto da stanza da letto, studio, bagno e cucina. Inoltre ci sono un'aula studio e relax, una biblioteca dotata di impianto audio/video. Istituita nel 1997, offre un servizio di accoglienza per gli studenti dell'Ateneo e per gli studenti stranieri che afferiscono ai programmi di internazionalizzazione e mobilità transnazionale.





SERVIZI SPORTIVI

Le attività sportive presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria riguardano attività promozionali, tornei interfacoltà, manifestazioni varie, attività di allenamento e individuali da svolgersi presso strutture di proprietà (Centro Fitness di Ateneo, Campetto polivalente di Ateneo), convenzionate (Circolo del Tennis Rocco Polimeni, Società Ginnico-Sportiva Fortitudo 1903, Magna Grecia Wind Club) o da coinvolgere in future convenzioni. Tali convenzioni permettono a studentesse, studenti, docenti e al personale di Ateneo di sottoscrivere abbonamenti e di praticare attività sportiva a tariffe agevolate. Il Centro Fitness di Ateneo è dotato di superficie di allenamento di oltre 350 m², con una ricchissima dotazione di macchine ed attrezzi, di ampi spogliatoi con servizi, il tutto inserito in un'area verde.

Nel corso del 2021 si prevede di effettuare una serie di seminari rivolti sia agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, che rientrino nelle attività di orientamento, che agli studenti già iscritti all'Ateneo per la promozione della consapevolezza nei giovani del valore dello sport quale palestra di vita e campo di addestramento sia per gli studi universitari che al mondo del lavoro. Tutto questo attraverso storie e testimonianze di donne e uomini di successo che hanno praticato sport, traendone insegnamenti e formazione e mettendo in evidenza quali caratteri dello sport (metodologia, impegno, costanza, capacità di superare ostacoli e fare squadra) risultano determinanti sia nella vita universitaria che nella carriera lavorativa. Si prevede, inoltre, di



organizzare, compatibilmente con il miglioramento dell'attuale situazione epidemiologica, competizioni non agonistiche interfacoltà, aperte a tutti gli studenti dell'Ateneo e riguardanti la pallavolo, il basket e il calcio a cinque (sia maschili che femminili), il rugby a sette, il tennis, il tennistavolo, il tiro con l'arco. Infine, si prevede di creare gruppi di studenti-atleti che potranno gareggiare in competizioni agonistiche in team di Ateneo, partecipando quindi a campionati nazionali universitari di atletica leggera, canoa, judo, scherma, karate, pallavolo (sia maschili che femminili), lotta libera, lotta greco-romana, basket, tennistavolo, calcio a cinque, calcio a undici, rugby a sette.





PRESIDIO MEDICO-SANITARIO

L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria e ACE Medicina Solidale hanno attuato, per convenzione, una serie di interventi per la tutela del diritto alla salute rivolti alla comunità studentesca e ai dipendenti dell'Università.

Nei locali dell'Ateneo è allestito un ambulatorio medico per l'erogazione di prestazioni di medicina generale, dietologia, psicologia, e informazione/divulgazione per la prevenzione. Le studentesse e gli studenti possono usufruire di farmaci di prima necessità prescritti dai sanitari operanti presso il Presidio Medico-Sanitario di Ateneo.

Tramite il presidio medico sanitaria vengono effettuate circa 700 visite mediche all'anno ed eseguiti circa 200 ECG per visite di carattere sportivo.



CORO POLIFONICO D'ATENEIO

Il Coro Polifonico dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, nato nell'ottobre 2013, è composto oggi da circa 50 elementi appartenenti alle diverse componenti della comunità universitaria, uniti dalla comune passione per la musica e dalla volontà di condividere allegri momenti di incontro intergenerazionale e di crescita culturale.

Il Coro si esibisce in occasione di eventi istituzionali organizzati dall'Ateneo e su invito di altre istituzioni cittadine, con un repertorio che spazia dalla musica polifonica classica alla musica moderna e popolare.

Dal 2014 partecipa alle Rassegne di Cori e Orchestre Universitari organizzate dagli Atenei italiani: le edizioni 2015 e 2016 di "UNInCANTO" dell'Università di Urbino, il "1° Simposio Internazionale University Choirs and Orchestras" dell'Università di Bolzano e Bressanone nel 2015, il "1° Festival pisano dei cori e delle orchestre delle Università" nel 2016 a Pisa.





Alla funzione didattica dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria sono dedicati spazi per complessivi 10.985 m², così distribuiti:

- aule per 6.760 m²;
- laboratori didattici per 1.725 m²;
- spazi complementari per 943 m²;
- biblioteche dipartimentali per 1.555 m².

Sono in corso interventi per l'ammodernamento delle aule didattiche dell'Ateneo.

L'obiettivo principale degli interventi è quello di favorire lo sviluppo di ambienti interattivi, atti a promuovere lo sviluppo della conoscenza e delle idee secondo un approccio di tipo più collaborativo e attivo, rispetto alla didattica tradizionale. Gli investimenti riguardano una riconversione delle aule, da aule tradizionali ad aule attrezzate ed ammodernate con modalità di apprendimento co-costruttive e cooperative, diversificate su più attività, al fine di favorire una didattica più operativa. Tutti gli interventi dedicati alle aule didattiche avranno l'obiettivo di creare uno spazio per l'apprendimento, che associ l'innovazione tecnologica per la didattica con la metodologia collaborativa e laboratoriale, nel quale venga messo in risalto il lavoro del singolo e la collaborazione tra studentesse e studenti e con il docente.

Ciascun ambiente didattico sarà dotato: di un impianto audio-video proporzionato alla dimensione ed alla destinazione d'uso dell'aula; di un set di dispositivi, dimensionati in relazione alla destinazione d'uso, a seconda cioè che si tratti di registrazione, streaming delle lezioni e videoconferenza. Gli interventi sono in corso e si prevede di concludere i lavori durante l'anno accademico in corso.





RICERCA E LABORATORI



INFO UNIRC.IT

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

Per l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria la didattica e la ricerca si coniugano in un binomio inscindibile, alimentandosi e rafforzandosi reciprocamente in un percorso virtuoso. I risultati ottenuti nella passata Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR 2011-2014) ed i continui successi dei professori e dei ricercatori della Mediterranea in bandi competitivi a livello nazionale ed internazionale dimostrano come in tutti i Dipartimenti dell'Ateneo venga effettuata una ricerca di alta qualità.



Ogni anno i professori e i ricercatori dell'Ateneo partecipano con successo a numerosi bandi di ricerca nazionali e comunitari, dimostrando la buona capacità di progettazione e di attrazione di finanziamenti. Le aree di eccellenza della ricerca comprendono la quasi totalità del Programma Nazionale della Ricerca e spaziano dalle scienze di base a quelle applicate con riferimento all'Aerospazio, all'Agri-food, alla Biodiversità e al paesaggio, al Blue and Green Growth; alla Cyber Security, al Cultural Heritage, alla Chimica verde, al Design, alla Difesa del territorio dai rischi naturali e antropici, alla Resilienza di comunità e territori, alla Sostenibilità e adattamento ai cambiamenti climatici, alla Tutela dell'Ambiente e all'Economia circolare, all'Economia e alle Scienze Giuridiche, all'Energia e alla Fabbrica intelligente, alla Mobilità sostenibile, alle Smart Cities e alle Tecnologie per gli Ambienti di Vita.



Su tali tematiche operano gli 80 laboratori dell'Università che rappresentano il luogo di crescita di giovani ricercatori ed il luogo di sviluppo, valorizzazione e diffusione della ricerca, promuovendo nel contempo la creazione di aziende innovative a sostegno dello sviluppo sostenibile del territorio e più in generale della nazione.

L'Ateneo è strategicamente impegnato a migliorare ulteriormente la qualità didattica e a potenziare gli importanti risultati raggiunti nella ricerca scientifica e nella cooperazione scientifica del personale docente e ricercatore, mediante il rafforzamento della Rete della Ricerca di Ateneo e lo sviluppo di reti di ricerca internazionali, favoriti dall'imponente strumentazione scientifica presente nei suoi avanzati laboratori.

Presso i laboratori dipartimentali è, inoltre, possibile svolgere attività di tirocinio e tesi sperimentali, strutturate in modo da coinvolgere direttamente gli studenti nella realizzazione degli esperimenti e nell'analisi dei dati ottenuti, sotto la supervisione del personale docente e ricercatore dell'Università Mediterranea.

Grazie ai recenti finanziamenti europei, nazionali e regionali è stato, inoltre, possibile rafforzare i laboratori didattici dell'Ateneo mediante importanti interventi infrastrutturali volti alla realizzazione, alla riqualificazione e all'ammodernamento tecnologico dei vari ambienti didattici, dei laboratori di settore e degli spazi attrezzati per la ricerca e lo studio, nonché si è provveduto alla realizzazione e al potenziamento di ambienti attrezzati multimediali.



Negli ultimi anni, l'Ateneo ha avviato un progetto mirato alla certificazione ISO 9001 dei propri laboratori di ricerca. Il progetto, attualmente in corso, mira a rafforzare i sistemi di gestione della qualità in ambito di ricerca scientifica ed industriale e dei servizi conto terzi.

Al dicembre 2020, 5 laboratori di Ricerca (BUILDING FUTURE Lab - BFL; Misure Elettriche ed Elettroniche; Noel - Natural Ocean Engineering Laboratory; Prove sui Materiali e sulle Strutture; Prove sui materiali stradali, ferroviari ed aeroportuali) hanno già concluso positivamente il percorso e ottenuto il certificato di conformità ai requisiti previsti dalla norma di sistema di gestione ISO 9001:2015 che ne assicura la capacità di strutturarsi e gestire le risorse ed i processi produttivi, di riconoscere e soddisfare i bisogni del mercato, di impegnarsi a migliorare continuamente tale capacità. Nel corso del biennio 2021-2022, il progetto prevede di raddoppiare il numero totale dei laboratori dell'Università Mediterranea in possesso della certificazione ISO 9001:2015.

Durante l'intera fase della pandemia di COVID-19, i laboratori dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria hanno prodotto ingenti volumi di igienizzante per mani e di disinfettante per ambienti (secondo le linee guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità), che sono stati distribuiti gratuitamente a tutti gli Enti locali e alle Associazioni di volontariato che ne hanno fatto richiesta.





INNOVAZIONE E TERZA MISSIONE UNIVERSITARIA

L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria è inserita in un contesto territoriale non facile, caratterizzato da indicatori socio-economici, che seppur in crescita, scontano una forte distanza con il resto del Paese.

In tale contesto, l'Ateneo si pone come principale Istituzione tecnico-scientifica e culturale in grado di promuovere - in sinergia con enti, associazioni, operatori economici, realtà produttive, ordini professionali - l'innovazione e lo sviluppo del territorio circostante. Con la consapevolezza di tale ruolo, diventano fondamentali le attività legate alla Terza Missione mediante le quali l'Università entra in interazione diretta con la Società.

È possibile distinguere una Terza Missione culturale e sociale ed una Terza Missione di valorizzazione economica della conoscenza.

Nel primo caso, vengono prodotti beni pubblici gratuiti tesi a migliorare la qualità della vita della società. Tali beni possono avere contenuto culturale (eventi culturali, eventi musicali, cori e orchestre universitarie, gestione di poli museali, scavi archeologici, divulgazione scientifica), sociale (salute pubblica, attività a beneficio della comunità), educativo (formazione continua degli adulti) o di consapevolezza civile (incontri e dibattiti pubblici).

Nel secondo caso, l'obiettivo è quello di favorire la crescita economica del territorio attraverso la trasformazione della conoscenza prodotta dalla ricerca, in conoscenza utile ai fini produttivi. Rientrano in quest'ambito la gestione della proprietà intellettuale (brevetti), la creazione di imprese (spin-off), la ricerca conto terzi e la gestione di strutture di intermediazione (Poli di Innovazione e Distretti Tecnologici). In questo ambito opera il Contamination Lab che rappresenta uno spazio fisico e virtuale di incontro e contaminazione, con l'obiettivo di favorire l'avvicinamento degli studenti e dei ricercatori alla cultura imprenditoriale (self-entrepreneurship) e di far conoscere agli aspiranti imprenditori le possibilità di finanziamento a sostegno della creazione di impresa. Dalla sua creazione ha formato oltre 400 studenti e promosso 20 nuove idee d'impresa (start up e spin-off).

Inoltre, la tutela e la valorizzazione della proprietà intellettuale costituiscono oggi per l'Ateneo una nuova sfida e una forte apertura al mondo industriale, mettendo a disposizione la propria ricchezza di idee e scoperte scientifiche. Tra il 2019 e 2020, per 37 prodotti della ricerca sono state avviate attività di convalida delle potenzialità di trasferimento a livello industriale.





PROGETTO “CAMPUS AGÀPI”

Il Campus AGÀPI (Area Greca Advanced Platform for Innovation) è il frutto di un grande progetto di sviluppo dei territori della valle greca, della città metropolitana di Reggio Calabria e dell'Area dello Stretto per la realizzazione, in un'area di complessivi 37 ettari a poca distanza dalla cittadella universitaria e ben collegata, di un “ecosistema integrato per l'innovazione” ove sviluppare la stretta cooperazione tra l'Università e numerose aziende nazionali e multinazionali, accompagnare la creazione d'impresa, nonché creare opportunità di lavoro in loco per i giovani laureati.





ATTIVITÀ EDITORIALI

L'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria è impegnata nella redazione di progetti editoriali per promuovere il patrimonio culturale dell'area del Mediterraneo. In particolare modo, la Space Newsletter, giunta al suo secondo numero trimestrale, nasce con l'intento di valorizzare i contributi provenienti dal settore spaziale.



La **Space Newsletter**, redatta dal gruppo di lavoro **Uni@Verso lo Spazio**, è articolata in diverse sezioni e rubriche con precisi contenuti tematici. Riporta scoperte, novità e approfondimenti di ricerca provenienti dall'ambito industriale e accademico spaziale, con una sezione dedicata alla condivisione di Storie e Interviste di esperti, ricercatori o professionisti che contribuiscono in maniera rilevante al settore spaziale. All'interno della Newsletter, le sezioni presenti offrono opportunità di crescita e di approfondimento agli Studenti e riportano i contributi degli Alumni Unirc che si sono distinti nel settore e che supportano la crescita dello stesso. Viene riservato spazio alla Community che segue il progetto, grazie alla creazione e alla promozione di contest che mirano ad aumentare il coinvolgimento dei lettori e che offrono a questi ultimi la possibilità di pubblicare i loro contenuti (articoli, idee, fotografie, disegni, etc.) all'interno della Newsletter stessa. La Space Newsletter è in formato digitale e si basa su strategie di comunicazione che stimolano la creatività del

lettore al fine di incoraggiare l'interesse e la passione per lo spazio, rivolgendosi in particolare alle nuove generazioni. Il progetto mira a creare collaborazioni con il mondo accademico, con le industrie del settore e con il territorio per dare luce alle storie e promuovere costantemente le scoperte dell'area del Mediterraneo.

ArchHistoR architettura storia restauro (architecture history restoration, ISSN 2384-8898, acronimo AHR) è una rivista scientifica internazionale di Storia dell'architettura e Restauro, con cadenza semestrale, edita dal Laboratorio CROSS - Centro studi storici per l'architettura, la città, l'ambiente del Dipartimento PAU - Università Mediterranea di Reggio Calabria. È consultabile e scaricabile al link www.archistor.unirc.it. Segue una politica di open access a tutti i suoi contenuti, nella convinzione che un accesso libero e gratuito alla ricerca garantisca un maggiore scambio di conoscenza. È una rivista plurilingue e accoglie contributi internazionali basati su ricerche e interpretazioni critiche originali di teoria, storia e storiografia dell'architettura e di analisi degli aspetti teorici, critici e progettuali del restauro, selezionati sulla base di un rigoroso processo di referaggio (double blind peer-review). La rivista è nata nel 2014 ed è giunta oggi alla sua quattordicesima uscita. Nel 2017 ha avviato la collana ArchHistoR Extra, oggi giunta al n. 7, composta da volumi tematici in una visione transdisciplinare. ArchHistoR è una rivista di Classe A (ANVUR) per l'Area 08 - Ingegneria civile ed Architettura (08/C1; 08/D1; 08/E1; 08/E2; 08/F1), ed è inclusa in Emerging Sources Citation Index (ESCI) di Clarivate Analytics - Web of Science e in SCOPUS.



La rivista scientifica LaborEst, open access, pubblicata con cadenza semestrale (ISSN 1973-7688, ISSN online 2421-3187), fondata nel 2008 da Edoardo Mollica nell'ambito dell'omonimo laboratorio di Estimo e Valutazioni economiche estimative, nasce con l'intento di rafforzare l'indispensabile legame tra ricerca scientifica e bisogni del territorio. Cultura estimativa e valutazione economica di programmi, piani e progetti sono discipline guida e momento centrale della rivista. La rivista LaborEst è luogo di confronto interdisciplinare su tematiche che riguardano le Città Metropolitane, ma anche luogo di dialogo tra i diversi ricercatori che a livello nazionale e internazionale si confrontano su questioni che riguardano le Aree Interne delle Regioni in ritardo di sviluppo, in una prospettiva di crescita della competitività dei territori e più in generale di sviluppo locale. In particolare, i contributi pubblicati declinano le tematiche generali relativamente a: Patrimonio e Identità; Sviluppo Locale: Spazio Urbano, Spazio Rurale, Aree Interne; Rigenerazione Urbana, PPP, Smart Cities; Mobilità, Accessibilità, Infrastrutture; Ambiente, Energia, Paesaggio.



Considerando le numerose iniziative editoriali, si pianifica l'avvio di un progetto di fattibilità per la creazione del Mediterraneo University Press, analizzando e confrontando le realtà analoghe presenti nelle altre Università.



SISTEMI INFORMATIVI E DIGITALI

L'Ateneo offre agli Studenti una serie di servizi on line che facilitano la vita universitaria.

Al momento della prima immatricolazione vengono assegnate a ciascuno studente le credenziali istituzionali, con le quali è possibile accedere ai servizi di seguito riportati:

- Rete Wifi: l'accesso wi-fi ad Internet è fornito sia tramite la rete di Ateneo, sia tramite il servizio EDUROAM. Gli studenti possono navigare gratuitamente su Internet in banda larga, attraverso i punti di accesso (hot spot) dislocati in tutto l'Ateneo. La copertura wireless raggiunge la totalità delle aule e dei luoghi frequentati dagli studenti, inclusi i residence universitari;
- Email istituzionale: ad ogni Studente è assegnato un indirizzo di posta elettronica istituzionale con cui è possibile aderire alle mailing list dedicate ai singoli insegnamenti, contattare i docenti e ricevere le comunicazioni amministrative e didattiche;
- Piattaforma Microsoft Office 365: gli studenti regolarmente iscritti possono scaricare ed installare sui loro dispositivi la suite software Microsoft Office 365, che comprende, tra l'altro, la piattaforma Microsoft Teams, che consente la fruizione della didattica in modalità blended e la creazione di gruppi di collaborazione. Gli incontri virtuali possono essere di tipo uno-a-molti ("webinar", in cui una persona parla e le altre assistono ascoltando, con l'eventuale possibilità di formulare domande al relatore in chat o di chiedere singolarmente la parola per intervenire a voce) o come meeting tra pari (gruppi di poche persone garantiscono una migliore qualità e ordine nella gestione logistica della riunione, oltre che una più efficace comprensione dei contributi audio). Ad oggi sono attivi circa 3000 teams, con 11.000 utenti interni e 5.400 ospiti;
- Suite di servizi agli studenti (GOMP) accessibile sia tramite portale web, sia tramite applicazione per dispositivi mobili e consente agli studenti, in modalità totalmente digitale, la gestione di tutta la carriera universitaria, dalla prima immatricolazione agli studi di ordine superiore. Tra l'altro è possibile formalizzare l'iscrizione ai corsi, versare i contributi e le tasse universitarie tramite il servizio Pago PA, compatibile con IO app, definire il piano di studi, prenotare gli esami di profitto, richiedere i benefici relativi al diritto allo studio, gestire il libretto universitario elettronico.



ASSOCIAZIONI STUDENTESCHE

Il Consiglio degli Studenti, riconoscendo e favorendo le realtà associative, promuove l'Albo delle Associazioni e dei Gruppi studenteschi dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria. L'iscrizione all'Albo è funzionale ai fini della concessione di contributi ordinari e straordinari. Nella tabella seguente vengono riportati i nomi delle associazioni e dei gruppi studenteschi attivi nell'Università.

ASSOCIAZIONI		GRUPPI STUDENTESCHI
ATENEEO <ul style="list-style-type: none"> • Antoni Gaudi • Esn Rhegium • Mediterreghion • M.U.S.A. • New Deal 	AGRARIA <ul style="list-style-type: none"> • A.S.S.T.AL. • F.A.G. 	AGRARIA <ul style="list-style-type: none"> • Ares
	GIURISPRUDENZA, ECONOMIA, SCIENZE UMANE <ul style="list-style-type: none"> • A.G.O.R.A. • Atena Mediterranea • Attendiamoci UniRc • Leonardo 	ARCHITETTURA <ul style="list-style-type: none"> • Icaro
	INGEGNERIA <ul style="list-style-type: none"> • E.U.Re.Ca. 	GIURISPRUDENZA, ECONOMIA, SCIENZE UMANE <ul style="list-style-type: none"> • A.R.I.A. • La Proposta • Themis
		INGEGNERIA <ul style="list-style-type: none"> • E.R.A. • E.T.H.O.S

Le 5 associazioni studentesche di Ateneo propongono eventi di interesse interdipartimentali, quali Viaggi Studio, seminari e corsi rivolti alla comunità studentesca. Altre Associazioni e Gruppi studenteschi promuovono eventi di interesse mirato, rivolti a Studenti di una macro-area didattica.

La macro-area che ha il maggior numero di Associazioni e Gruppi studenteschi è quella di Giurisprudenza, Economia, Scienze Umane; in questa macro-area vengono organizzati seminari su tematiche quali le politiche economiche europee, politiche di welfare, sicurezza e giustizia.

Nella macro-area di Agraria sono presenti 3 realtà associative che propongono iniziative, quali esercitazioni e laboratori didattici dedicati, uscite didattiche e corsi di formazione con lo scopo di sviluppare e aggiornare le conoscenze relative all'esercizio di Dottore Agronomo e Dottore Forestale.

Nella macro-area di Ingegneria sono presenti 3 realtà associative che propongono corsi rivolti agli studenti, quali Arduino, Matlab e Simulink, viaggi studio, conferenze, eventi ricreativi come il Natale in Ateneo.

Nella macro-area di Architettura è presente 1 realtà associativa che propone iniziative di carattere artistico-creativo, quali mostre e contest relativi al mondo dell'architettura, seminari e caffè letterari.



URP - SPORTELLINO INFORMATO

Lo sportello informativo personalizzato d'ateneo (URP - Sportello INFORMATO) è principalmente rivolto alla Comunità studentesca, attuale e potenziale, nonché post-lauream, anche a livello internazionale, alle Famiglie, al mondo della Scuola, con particolare riguardo le Scuole Secondarie di secondo grado, alle Parti sociali, alle Imprese.

Il servizio è assicurato attraverso la posta elettronica o l'invio di una richiesta tramite form.

L'attività informativa si svolge su due livelli.

Un primo livello d'informazione è assicurato attraverso: la posta elettronica o l'invio di una richiesta tramite form; la pubblicazione di elenchi per ambito di domande frequenti e risposte, da aggiornare e integrare periodicamente.

Un secondo livello d'informazione, più specifico, attiene al coinvolgimento, attivato e coordinato dallo Sportello Informa, degli Uffici dell'Amministrazione centrale e dipartimentali su argomenti e problematiche di dettaglio da trattare attraverso lo scambio di posta elettronica con il personale dello specifico Ufficio competente.

Un primo elenco degli ambiti oggetto dell'organizzazione e dell'erogazione dell'attività informativa di sportello è il seguente:

- Manifesto degli Studi (Tasse e contributi d'iscrizione, Trasferimenti, Studenti collaboratori part-time);
- Lezioni, Tirocini curriculari, Esami di profitto e di laurea, Esami di stato;
- Attività in modalità a distanza (Iscrizioni, GOMP, Lezioni, ...);
- Orientamento, tutorato e rapporti con le Scuole;
- Job placement;
- Studenti e Mobilità internazionali;
- Diritto allo studio;
- Affari giuridici;
- Servizi linguistici;
- Trasporti e mobilità urbana e interurbana;
- Disabilità e fasce deboli;
- Sistema Bibliotecario d'Ateneo;
- Presidio medico-sanitario d'Ateneo;
- Sport;
- Residenze Universitarie;
- Brevetti, Spin-off, Start-up;
- Borse, Assegni e Dottorato di ricerca;
- Accesso ai Laboratori didattici in sicurezza;
- Pari opportunità;
- Iniziative culturali del Consiglio degli Studenti e delle Associazioni studentesche;
- Segnalazione disfunzioni.



EMAIL urp@unirc.it

Richiesta di supporto tramite collegamento in modalità a distanza:
http://www.unirc.it/ateneo/sportello_informa.php

Tramite form:
https://www.unirc.it/ateneo/sportello_informa_contatta.php



SOCIAL MEDIA

Tramite i canali social dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria si è costantemente aggiornato sulle diverse attività e si trovano tutte le informazioni in tempo reale, le migliori foto e i migliori video.

Social UniRC



facebook.com/unimediterranea



twitter.com/UniRC_Medi



instagram.com/UniRC_Mediterranea

Canale You Tube



www.youtube.com/user/stampaunirc



CONTATTI

AGRARIA

Dipartimento di AGRARIA

- Link <http://www.agraria.unirc.it/>
- Telefono **+39.0965.169.4206**
- Email orienta@agraria.unirc.it

DARTE

Dipartimento Architettura e Territorio

- Link <http://www.darte.unirc.it/>
- Telefono **+39.0965.169.7187**
- Email ufficiodidattica.darte@unirc.it

DICEAM

Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali

- Link <http://www.diceam.unirc.it/>
- Telefono: **+39.0965.169.2440/2212**
- Email didattica.diceam@unirc.it

DIIES

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile

- Link <http://www.diies.unirc.it/>
- Telefono: **+39.0965.169.3386/3385**
- Email didattica.diies@unirc.it

DIGIES

Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Scienze umane

- Link <http://www.digies.unirc.it/>
- Telefono **+39.0965.169.5510**
- Email direttore.digies@unirc.it

PAU

Dipartimento Patrimonio, Architettura e Urbanistica

- Link <http://www.pau.unirc.it/>
- Telefono **+39. 388.123.8073** (servizio Whatsapp)
- Email info.pau@unirc.it



a cura del Settore in staff al Rettore
Affari Istituzionali, Offerta Formativa, URP

*Materiale Fotografico Archivio di ATENEO
(Foto di copertina: freepik.com - Foto pag. 12, 14, 38, 46: unsplash.com)*

Finito di stampare nel mese di giugno 2021 presso Rubbettinoprint



GUIDA DELLO STUDENTE

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

a cura del Settore in staff al Rettore
Affari Istituzionali, Offerta Formativa, URP