

GUIDA DELLO STUDENTE

A.A. 2023/2024

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

" Maurizio Scarano "



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO
E DEL LAZIO MERIDIONALE

GUIDA DELLO STUDENTE
ANNO ACCADEMICO
2023-2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO
E DEL LAZIO MERIDIONALE



Introduzione

L'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale rappresenta per gli studenti del Lazio e delle regioni limitrofe una validissima opportunità di formazione universitaria. Gli studenti possono scegliere tra percorsi didattici e di ricerca di eccellenza che definiscono una qualificata e completa offerta formativa strettamente connessa alle richieste provenienti dal mondo del lavoro. Unicas è anzitutto campus. Oculate attività di tutoring, orientamento e counseling, contribuiscono a creare un ambiente stimolante, giovane, innovativo e a misura di studente. Le attività didattiche sono concentrate nel campus situato in Cassino, località Folcara, e nella sede di Frosinone.



*Cari studenti,
scegliere il proprio percorso di studi è sempre molto difficile, anche quando la strada sembra già tracciata. Spesso la scelta del percorso universitario è condizionata da ciò che gli altri si aspettano da noi, perché ci vedono "portati" per certi studi. Una cosa è certa, questa scelta è forse la più importante della propria esistenza e va fatta in piena consapevolezza ed autonomia. Certamente i consigli di chi ha a cuore il vostro futuro sono importanti e aiutano, ma scegliere in modo consapevole il percorso formativo equivale a conoscere le proprie inclinazioni e le proprie passioni. La guida dello studente potrà aiutarvi a comprendere meglio gli obiettivi e i contenuti formativi dei numerosi percorsi di laurea proposti dall'Università di Cassino e del Lazio meridionale. La nostra offerta formativa è vasta: tanti curricula per altrettanti sbocchi occupazionali. Spero comunque che la vostra scelta si concretizzi anche e soprattutto attraverso il confronto con i vostri futuri docenti e tutor tecnico-amministrativi. La nostra comunità accademica è a vostra disposizione per accompagnarvi e sostenervi nei prossimi anni. Vi accorgete che l'aspetto più importante e qualificante nella scelta di un'Università risiede proprio nella qualità del rapporto che instaurerete con docenti e personale. UNICAS è una grande famiglia, troverete tanti 'amici' con cui condividere questo importante percorso, di vita e di studio. Qui da noi tratterete il vostro futuro professionale. Occorrono motivazione, concentrazione, tempo ed energia. Carissime studentesse e carissimi studenti, vi auguro pertanto di scegliere in piena autonomia, con grande serenità e passione. Vi aspetto!*

Il Rettore
Marco dell'Isola

UNICAS

IN CIFRE



7506	Studenti iscritti	900	Studenti internazionali
280	Docenti	300	Accordi Erasmus con Università straniere
257	Unità di personale tecnico amministrativo e bibliotecario		
16	Corsi di laurea/a ciclo unico di cui 1 in lingua inglese		
20	Corsi di laurea magistrale/interclasse di cui 5 in lingua inglese		
7	Programmi di doppio titolo/Joint Master Degree con Università straniere		

AMPIA L'OFFERTA POST LAUREA (Dottorati, Master di I e II livello, Didattica abilitante e professionalizzante)

3	Biblioteche	8	Aule informatiche
1	Centro Congressi al Castello Angioino di Gaeta	2	Mense
58	Laboratori di ricerca	1500	Mq di palestra coperta
2	Campi sportivi polivalenti		

IL SISTEMA UNIVERSITÀ



SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO - 5 ANNI



**LAUREA
MAGISTRALE
A CICLO UNICO
5-6 ANNI**

LAUREA 3 ANNI

**MASTER
UNIVERSITARIO
I LIVELLO
1 ANNO IN PIÙ**

LAUREA MAGISTRALE 2 ANNI

**SCUOLA DI
SPECIALIZZAZIONE
2-6 ANNI**

**DOTTORATO
DI RICERCA
3 ANNI**

**MASTER
UNIVERSITARIO
II LIVELLO
1 ANNO IN PIÙ**

L'ATENEO

PERCHÉ SCEGLIERE UNICAS

- UNICAS è stata fondata nel 1979. L'Ateneo si pone al crocevia di quattro regioni dell'Italia centrale: Lazio, Campania, Molise e Abruzzo.
- In UNICAS potrai scegliere tra un'ampia offerta di corsi di laurea e laurea magistrale di cui uno a ciclo unico, anche interamente in lingua inglese, alcuni dei quali in partnership con Atenei stranieri (Dual degree). Spazia dall'ambito umanistico-giuridico a quello economico-ingegneristico.
- L'offerta didattica UNICAS offre inoltre numerosi percorsi post laurea (dottorati, master di I e II livello, didattica abilitante, corsi di formazione e aggiornamento).
- Potrai svolgere periodi di studio, tirocinio e ricerca presso numerose università straniere attraverso una rete di collaborazione con più di 100 università europee ed extra-EU. Per alcuni percorsi di laurea magistrale (di giurisprudenza, economia ed ingegneria) potrai conseguire il doppio titolo con un'università straniera, se sceglierai di frequentare all'estero uno dei due anni di corso.
- UNICAS vanta ricercatori e laboratori di ricerca di alta qualità che attirano finanziamenti a livello nazionale ed internazionale.
- UNICAS si ispira a principi generali di equità e solidarietà in relazione alle condizioni economiche degli studenti iscritti, mettendo a disposizione agevolazioni economiche per merito, rimborsi delle tasse universitarie per i vincitori o idonei di borse di studio Lazio Disco, riduzione dei contributi, servizio mensa, servizio alloggio e una formula part-time dedicata a chi studia e lavora.
- UNICAS sostiene gli studenti dal momento del loro ingresso in Ateneo, attraverso attività di orientamento e tutorato, fino al loro ingresso nel mondo del lavoro, favorendo il successo professionale e l'autorealizzazione.
- UNICAS è una realtà la cui dimensione permette di offrire tutte le strutture proprie di una grande università (biblioteche, aule informatiche, connessione internet gratuita e servizi di supporto allo studente), garantendo al contempo quell'ambiente didattico riservato e accogliente proprio degli atenei più piccoli.
- Oltre allo studio, in UNICAS troverai: corsi di lingua, eventi di Ateneo, musica, sport, teatro e tanto altro per la tua esperienza universitaria in un campus a dimensione di studente.
- UNICAS ha sede a Cassino, uno dei centri più importanti del Lazio Meridionale. Frosinone, sede di svolgimento di alcuni corsi di Economia ed Ingegneria, è raggiungibile in mezz'ora; Napoli è raggiungibile in soli 40 minuti e Roma in poco più di un'ora invece Firenze in 3 ore, Milano in 5.

LE SEDI DIDATTICHE DI CASSINO

1 **VIALE DELL'UNIVERSITÀ, Loc. Folcara**

Rettorato
Direzione Generale
Segreteria studenti
Centro Rapporti Internazionali
Rapporti con le imprese
Job Placement e Spin-off
Dipartimento di Lettere e Filosofia (NUOVA SEDE)
Biblioteca (NUOVA SEDE)

2 **CAMPUS FOLCARA, Via Sant'Angelo SNC**

Dipartimento di Economia e Giurisprudenza
Dipartimento di Scienze Umane, Sociali e della Salute
Biblioteca
CASI (Centro di Ateneo per i Servizi Informatici)
CUDIR (Centro Universitario per la Disabilità, l'Inclusione e la Ricerca)
C.U.Ori. (Centro Universitario per l'Orientamento)
C.U.S. (Centro Universitario Sportivo)

3 **VIA G. DI BIASIO, 43**

Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
"Maurizio Scarano"
Biblioteca

4 **VIA ZAMOSCH, 43**

Dipartimento di Lettere e Filosofia
Biblioteca

5 **Ulteriori sedi didattiche** **FROSINONE, Piazza Marzi, 1 (Economia e Ingegneria)**

CASTELLO ANGIOINO DI GAETA
Centro congressi e Sede di rappresentanza

SEGRETERIA STUDENTI

Sede di Cassino: Rettorato, Campus Folcara

Sede di Frosinone: Piazza Marzi 1

www.unicas.it/22747

riccio@unicas.it - s.palumbo@unicas.it

SERVIZI OFFERTI

La Segreteria studenti è l'interfaccia con lo studente che vuole:

- conoscere lo scadenziario degli obblighi amministrativi
- trasferirsi
- rinunciare agli studi
- sospendere la carriera
- rateizzare tasse e contributi
- avere un certificato di iscrizione o di laurea uso estero
- chiedere il rilascio del diploma supplementare
- ritirare la pergamena di laurea e diploma
- chiedere un rimborso
- informazioni sull'immatricolazione o l'iscrizione con lo status di studente part-time chiedere informazioni sulle agevolazioni per merito e la riduzione dei contributi

Le procedure di Segreteria di immatricolazione ad un corso di studio, di iscrizione ad anno successivo al primo, di passaggio di corso e/o cambio ordinamento sono da effettuarsi esclusivamente online.

Orari di apertura al pubblico

lunedì, mercoledì e venerdì ore 9.00 - 12.00

martedì e giovedì ore 15.00 - 17.00

Contatti ed orari segreteria presso polo didattico Frosinone

www.unicas.it/strutture/poli-e-segreterie

Per informazioni dettagliate su modalità e scadenze di iscrizioni ai test ed immatricolazioni, tasse e contributi, agevolazioni economiche per merito, trasferimenti e manifesto degli studi, puoi consultare la pagina web della Segreteria: www.unicas.it/22747



DIPARTIMENTO DI **INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE**

DIRETTORE: Prof. Mario Russo

SEGRETERIA DIDATTICA:

Dott.ssa Daniela Fiorillo

Tel. 0776 299 4314 E-mail: fiorillo@unicas.it

DIPARTIMENTO DI

INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE

Direttore: Prof. Mario Russo

Il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione "Maurizio Scarano" (DIEI) nasce nel 2012 ed attualmente offre un corso di laurea in Ingegneria informatica e delle telecomunicazioni, tre corsi di laurea magistrale, rispettivamente, Ingegneria informatica, Telecommunications Engineering ed Ingegneria elettrica, e due curricula di dottorato. Partecipa inoltre al corso di laurea magistrale inter-ateneo in Ingegneria Biomedica.

Al DIEI afferiscono oltre cinquanta tra docenti e ricercatori ed è dotato di 10 laboratori con attrezzature all'avanguardia. È da sempre un dipartimento estremamente attivo sia nel trasferimento tecnologico verso le aziende locali, nazionali ed internazionali, sia nella ricerca, come testimoniano i diversi progetti di ricerca regionali, nazionali ed Europei a cui partecipa.

I principali settori di ricerca includono: la matematica applicata, l'elettronica, i campi elettromagnetici, le telecomunicazioni, l'automatica, l'informatica, le misure elettriche, l'elettrotecnica, le macchine e gli azionamenti elettrici ed i sistemi elettrici per l'energia.



CORSI DI LAUREA

- **INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI**



CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- **INGEGNERIA ELETTRICA**
- **INGEGNERIA INFORMATICA**
Curriculum Intelligenza Artificiale e Robotica
Joint Master Degree Medical Imaging and Applications Université de Bourgogne and Universitat de Girona 
Dual Degree Medical Image Computing - Universitat de Girona 
- **INGEGNERIA BIOMEDICA**
Interateneo con l'Università degli Studi del Molise
e l'Università degli Studi del Sannio
- **TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING** 
Dual Degree Astana IT University- Kazakhstan 
Curriculum Wireless Communications and Technologies 



www.unicas.it/diei

CONTATTI

Segreteria Didattica | 0776 299 4355 |
direttore.diei@unicas.it | segreteria.diei@unicas.it





INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (L-8)

LAUREA TRIENNALE

Tel: +39 0776 299 4314

E-mail: fiorillo@unicas.it

Sede del corso: Cassino



Il Corso di Laurea si propone di fornire allo studente una solida preparazione di base nei settori dell'Ingegneria dell'Informazione, dando particolare enfasi alla formazione teorica e professionale negli ambiti dell'Informatica e delle Telecomunicazioni. L'obiettivo è quello di formare una figura professionale che risponda pienamente alle esigenze del mercato del lavoro alla ricerca di ingegneri con competenze nell'ambito ICT (Information and Communication Technologies) e che, al contempo, abbia una formazione che gli consenta di proseguire con profitto gli studi nei corsi di Laurea Magistrale nei settori dell'Ingegneria dell'Informazione. Il laureato in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni acquisirà quindi familiarità con tecniche e metodologie di elaborazione, trattamento e trasmissione dell'informazione, integrando competenze sistemistiche con la conoscenza dei fenomeni fisici di base coinvolti nelle diverse tecnologie. Il corso offre la possibilità di svolgere all'estero una parte degli studi nell'ambito del progetto europeo Erasmus+, inoltre offre la possibilità di particolarizzare il Piano delle Attività Formative tramite una opportuna selezione di insegnamenti a scelta tra le numerose possibilità.

ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

- Automatica
- Campi elettromagnetici
- Sistemi di elaborazione delle informazioni
- Telecomunicazioni



INGEGNERIA ELETTRICA (LM-28)

LAUREA MAGISTRALE

Tel: +39 0776 299 4314

E-mail: fiorillo@unicas.it

Sede del corso: Cassino



L'Ingegnere Elettrico è una figura professionale centrale nella realizzazione dei nuovi modelli di società, essendo direttamente coinvolto in ambiti fondamentali della sostenibilità, quali quelli dell'energia e della mobilità, ma potendo anche contribuire in modo decisivo in settori quali l'automazione e l'informazione.

Il percorso di studi che forma l'Ingegnere Elettrico di Cassino è stato pertanto costruito con l'obiettivo di fornire agli studenti forti competenze multidisciplinari, soft skill e capacità di lavoro di gruppo e di offrire loro occasioni concrete di tirocinio e specializzazione presso aziende e/o attraverso percorsi all'estero.

L'Ingegnere Elettrico laureato a Cassino è quindi in grado non solo di affrontare le classiche tematiche associate a questa figura professionale (fonti energetiche convenzionali e rinnovabili, risparmio energetico, smart grid, sistemi elettrici, macchine e azionamenti elettrici, trazione elettrica, veicoli elettrici e ibridi, elettronica di potenza, sistemi di controllo, sistemi di monitoraggio e sensing), ma anche nuovi temi trasversali, multidisciplinari e fortemente innovativi (superconduttori, nanoelettronica, automazione industriale, compatibilità elettromagnetica).

Il continuo sforzo di innovazione didattica ha recentemente portato alla proposta di due percorsi di approfondimento del Corso di Studi, "Smart Energy" e "Automotive and Sustainability", che prevedono anche corsi erogati in inglese. Inoltre, ogni anno agli studenti sono proposti progetti di anno accademico legati a queste due filiere che attraversano trasversalmente tutti i corsi erogati in quell'anno e si completano coi tirocini aziendali.

PRINCIPALI SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Tutto ciò consente al laureato magistrale in Ingegneria elettrica di porsi come esperto di riferimento per la progettazione, realizzazione e gestione di soluzioni moderne, sia percorrendo la strada della professione libera che della carriera aziendale, e giustifica gli eccezionali risultati in termini di occupazione, con una percentuale di occupati ad un anno dalla laurea costantemente pari al 100%, secondo le statistiche degli ultimi anni.

ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

- Elettrotecnica
- Convertitori
- Macchine e azionamenti elettrici
- Misure elettriche ed elettroniche
- Sistemi elettrici per l'energia





INGEGNERIA INFORMATICA (LM-32) LAUREA MAGISTRALE

CURRICULUM

Curriculum Intelligenza Artificiale e Robotica

Joint Master Degree Medical Imaging and Applications

Université de Bourgogne and Universitat de Girona 

Dual Degree Medical Image Computing - Universitat de Girona 

Tel: +39 0776 299 4314

E-mail: fiorillo@unicas.it

Sede del corso: Cassino



Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica ha l'obiettivo di formare laureati di elevato livello, in grado di operare nei numerosi settori applicativi dell'informatica, di promuovere e gestire l'innovazione tecnologica e di adeguarsi ai rapidi mutamenti delle tecnologie informatiche. Il corso fornisce le competenze per la progettazione e la gestione dell'intero processo di sviluppo di applicazioni di Information Technology; consente di imparare ad utilizzare le tecniche di intelligenza artificiale, sempre più richieste dal mondo del lavoro, e di imparare a sviluppare applicazioni in grado di rendere "intelligenti" case, città ed industrie; fornisce le competenze essenziali per programmare e gestire un sistema robotico, sia in ambiente industriale che di servizio. Alcuni insegnamenti sono erogati in lingua inglese, consentendo di acquisire in modo naturale una buona capacità di comunicare in inglese tecnico-scientifico.

ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

- Automatica
- Sistemi di elaborazione delle informazioni

CURRICULUM INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ROBOTICA

Il curriculum in Intelligenza Artificiale e Robotica, erogato completamente presso Unicas, permette al laureato magistrale di operare sia nei settori tradizionali dell'ingegneria informatica, quali i sistemi di elaborazione delle informazioni e la progettazione software, sia in settori applicativi a più elevato contenuto innovativo che includono l'intelligenza artificiale e il machine learning, la robotica industriale e di servizio, i sistemi di automazione industriale, l'acquisizione e l'elaborazione di immagini, ed i sistemi distribuiti.

JOINT MASTER DEGREE MEDICAL IMAGING AND APPLICATIONS (MAIA)

Il curriculum MAIA è un corso di Laurea Magistrale erogato insieme alla Universitat de Girona (Spagna) e alla Université de Bourgogne (Francia), sviluppatosi nell'ambito di un progetto europeo "Erasmus Mundus Joint Master Degree" finalizzato a costruire una figura professionale che possieda particolari competenze nelle tecnologie di analisi automatica di immagini mediche (Medical Image Analysis) e di supporto computazionale alla diagnosi (Computer Aided Diagnosis). Si consegue un titolo di studio congiunto, riconosciuto dalle nazioni a cui le università appartengono.

DUAL DEGREE MEDICAL IMAGE COMPUTING (MIC)

Il Curriculum MIC è relativo ad un accordo di dual degree che prevede che gli studenti svolgano almeno un anno presso Unicas e almeno un semestre alla Universitat de Girona (Spagna). L'obiettivo è quello di costruire una figura professionale nell'ambito dell'Ingegneria informatica che possieda particolari competenze nell'analisi computazionale di immagini medicali e nelle tecnologie dell'e-health. Si consegue un doppio titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e di Master of Science in Medical Image Computing.



INGEGNERIA BIOMEDICA (LM-21)
LAUREA MAGISTRALE



Tel: +39 0776 299 4314

E-mail: fiorillo@unicas.it

Sede del corso: Interateneo con Università degli studi del Molise ed Università degli studi del Sannio

L'Ingegnere Biomedico è un professionista all'avanguardia, con ottime possibilità di inserimento lavorativo nelle industrie del settore biomedico, quali produttrici e fornitrici di sistemi, sensori, dispositivi e wearable per applicazioni mediche e sportive, di apparecchiature e materiali per diagnosi, cura e riabilitazione; nelle industrie del settore farmaceutico e biotecnologico; nelle aziende ospedaliere pubbliche e private; nelle società di servizi per la gestione di apparecchiature ed impianti medicali e di telemedicina; nei laboratori di ricerca e specializzati, e nella libera professione.

Il corso di studi rappresenta un modello sperimentale ed innovativo di cooperazione tra tre Atenei (del Molise, del Lazio e della Campania), con l'obiettivo di valorizzare ed esaltare le singole espressioni, le specifiche competenze e le peculiarità delle aree scientifiche caratterizzanti e proprie di ogni Ateneo, e di delineare e costruire un quadro d'insieme e di cooperazione di tre Atenei come un'unica realtà innovativa e di eccellenza sempre più integrata nel campo dell'ingegneria biomedica.

Docenti, competenze, strutture didattiche, laboratori, centri di ricerca, residenze e servizi integrati condivisi e a disposizione degli studenti in tutte e tre le sedi universitarie. Un corso di studi organizzato su differenti sedi consente agli studenti anche di arricchire il proprio bagaglio di "soft skills" con esperienze utili a sviluppare le capacità di adattamento e di cooperazione in team, ampiamente richieste dal mondo lavorativo.

ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

- Bioingegneria industriale
- Bioingegneria elettronica e informatica
- Automatica






TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING (LM-27)

LAUREA MAGISTRALE

CURRICULUM

Dual Degree Astana IT University- Kazakistan 

Curriculum Wireless Communications and Technologies 

Tel: +39 0776 299 4314

E-mail: fiorillo@unicas.it

Sede del corso: Cassino



Obiettivo del Corso di Laurea Magistrale in Telecommunications Engineering è quello di preparare laureati di elevato livello in grado di operare nei numerosi settori applicativi delle Telecomunicazioni, e di promuovere e gestire l'innovazione tecnologica nel settore, adeguandosi ai suoi rapidi mutamenti. Le telecomunicazioni, infatti, rappresentano un settore chiave nell'attuale "società dell'informazione", che offre ottime prospettive occupazionali a livello sia nazionale sia internazionale. Esso consente di imparare a sviluppare nuove autostrade telematiche in 5G per permettere alle auto di comunicare tra loro salvando vite umane. In particolare, le attività alle quali prepara sono la progettazione, analisi e gestione dei sistemi e delle reti di telecomunicazione (incluso le reti cellulari e la rete Internet) e dei sistemi radar e per la geolocalizzazione, approfondendo lo studio degli algoritmi e della componentistica necessaria per la trasmissione e l'elaborazione affidabile e sicura delle informazioni. Il corso, erogato completamente in lingua inglese, permette di acquisire in modo naturale il linguaggio tecnico richiesto dal mercato globale del lavoro, e ti consente di interagire con studenti provenienti da diverse parti del mondo.

ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

- Campi elettromagnetici
- Telecomunicazioni

CURRICULUM WIRELESS COMMUNICATIONS AND TECHNOLOGIES

Il Curriculum in "Wireless Communications and Technologies" è erogato completamente presso Unicas e tutte le attività didattiche del corso di laurea sono svolte in lingua inglese, consentendo di acquisire una significativa padronanza dell'inglese tecnico-scientifico necessaria per operare nel mondo dell'ICT.

DUAL DEGREE ASTANA IT UNIVERSITY- KAZAKISTAN

Il Curriculum è relativo ad un accordo di dual degree con la Astana IT University (AITU), Nur Sultan, Kazakistan, che ha come obiettivo quello di costruire figure professionali che possiedano competenze tecniche e manageriali necessarie per progettare, installare, operare e mantenere i moderni sistemi di telecomunicazione, e che abbiano anche le capacità per effettuare attività di ricerca scientifica sui più recenti problemi ingegneristici che il mondo delle telecomunicazioni deve affrontare. Viene svolto un anno presso Unicas ed un anno a Nur Sultan, e al termine del percorso, vengono conseguiti due titoli di studio, riconosciuti dalle nazioni a cui le università appartengono.



ITÀ DEGLI STUDI



OFFERTA POST-LAUREA

- **MASTER UNIVERSITARI** www.unicas.it/1373
- **DOTTORATI DI RICERCA** www.unicas.it/15693
- **DIDATTICA ABILITANTE SOSTEGNO** www.unicas.it/21003
- **SOSTEGNO** www.unicas.it/33777
- **EDUCATORE** www.unicas.it/21970
- **FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE** www.unicas.it/12270
- **FORMAZIONE INSEGNANTI SUMMER CAMP** www.unicas.it/28348
- **ESAMI DI STATO** www.unicas.it/1375
- **ASSEGNI DI RICERCA** www.unicas.it/6087





L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

La forte vocazione all'internazionalizzazione di UNICAS è testimoniata dai tanti progetti di didattica e di ricerca con le più importanti università straniere.

7 i corsi erogati in lingua inglese (1 corso triennale e 2 corsi magistrali di area economia, 3 corsi magistrali area ingegneria, 1 corso magistrale di area scienze motorie), 714 gli studenti stranieri iscritti (di cui 308 gli immatricolati), 298 gli accordi stipulati con atenei esteri, numerosi gli studenti in entrata ed uscita con il programma Erasmus+, incentivato con ulteriori finanziamenti di Ateneo. Per i dettagli sull'offerta formativa, i corsi erogati in lingua inglese ed i dual degree consultare il sito web: www.unicas.it/1284



RICERCA E TERZA MISSIONE

La didattica è sostenuta da una vivace e qualificata attività di ricerca, sviluppata all'interno dei Dipartimenti in tutti gli ambiti di interesse dell'Ateneo (antichistica, studi storico-artistici, storici, linguistici, filologico-letterari, paleografico-codicologici, pedagogia e servizio sociale; ingegneria meccanica, gestionale, civile, ambientale, elettrica, informatica, delle telecomunicazioni, ecc.; discipline economiche, aziendali e giuridiche; scienze motorie e della salute), con risultati di superiori alla media e punte di visibilità e di eccellenza nazionale e internazionale. Nel 2018 il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione 'Maurizio Scarano' ha ottenuto dal MIUR il riconoscimento di 'Dipartimento di eccellenza'. Per i dettagli sulle attività di ricerca svolte nei cinque Dipartimenti consultare: www.unicas.it/21852.

Sin dalla sua istituzione l'Ateneo ha rappresentato un riferimento per le realtà industriali, culturali e socio-economiche del territorio, rispondendo alle richieste di consulenza provenienti dall'esterno e svolgendo un'intensa attività di trasferimento di competenze specializzate alla società, come testimoniato da numerose convenzioni di ricerca e conto terzi, brevetti e spin off attivati in ambiti di mobilità sostenibile ed economia circolare, oltre a quelli della sicurezza cibernetica, della robotica, della pattern recognition, e quelli interessati, più in generale da Industria 4.0. Particolarmente qualificante la partecipazione dell'Ateneo al Distretto Tecnologico regionale per i Beni Culturali (DTC Lazio) con lo svolgimento di numerose attività di ricerca e di alta formazione. Intenso è l'impegno dell'Ateneo nel sostegno alle start up di studenti e laureati, viste sia come strumento per promuovere l'occupabilità dei laureati sia come strumento per potenziare il trasferimento di conoscenza.

Le attività di Terza Missione - Public Engagement sono coordinate dal Delegato del Rettore per la Diffusione della cultura e della conoscenza, supportato da un Consiglio Scientifico che prevede la partecipazione di un referente per ciascuno Dipartimento.

CONTATTI UTILI **DIPARTIMENTI**

ECONOMIA E GIURISPRUDENZA (DIPEG)

Palazzo degli Studi, via Sant'Angelo, Loc. Folcara, Cassino

www.unicas.it/dipeg

Direttore: Prof.ssa Enrica Iannucci

Segreteria Amministrativa: 0776 299.3310 - livia.iannucci@unicas.it

Area Economica - Segreteria Didattica: 0776 299.4808 - m.fagnoli@unicas.it

Area Giuridica - Segreteria Didattica: 0776 299.3941 - mariadaniela.piombino@unicas.it

INGEGNERIA CIVILE E MECCANICA (DICEM)

Via Di Biasio, 43, Cassino

www.unicas.it/dipeg

Direttore: Prof. Nicola Bonora

Segreteria Amministrativa: 0776 299.3648 - bartolomeo@unicas.it

Segreteria Didattica: 0776 299.4314 - fiorillo@unicas.it

INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DIEI)

Via Di Biasio, 43, Cassino - www.unicas.it/diei

Direttore: Prof. Mario Russo

Segreteria Amministrativa: 0776 299.4810 - ida.raimondi@unicas.it

Segreteria Didattica: 0776 299.4314 - fiorillo@unicas.it

LETTERE E FILOSOFIA (DLF)

Via Zamosch, 43, Cassino

www.unicas.it/df

Direttore: Prof. Sebastiano Gentile

Segreteria Amministrativa: 0776 299.3561 - fvalente@unicas.it

Segreteria Didattica: 0776 299.4009 - e.dipaolo@unicas.it

SCIENZE UMANE, SOCIALI E DELLA SALUTE (DISUSS)

Via Zamosch, 43, Cassino - www.unicas.it/dsuss

Direttore: Prof.ssa Elisabetta De Vito

Segreteria Amministrativa: 0776 299.3480 - dipsuss@unicas.it

Segreteria Didattica: 0776 299.3378 - g.martini@unicas.it

-  **Centro Universitario per l'Orientamento (CUORI)**
www.cuori.unicas.it - 0776 299 4720/3271/3253/3752 - orientamento@unicas.it
-  **Segreteria Studenti (Rettorato)**
www.unicas.it/22811
0776 299 4696 - riccio@unicas.it | 0776 299 4018 - s.palumbo@unicas.it
-  **Segreteria Studenti (Frosinone)**
www.unicas.it/1362
0776 299 5121 - guglielmo.defrancesco@unicas.it
0776 299 5135 - alessandra.decaris@unicas.it
-  **Ufficio Comunicazione**
www.unicas.it/comunicas - 0776 299 3680 - comunicazione@unicas.it
-  **Centro per i Rapporti Internazionali (CRI)**
www.unicas.it/cri - international.office@unicas.it
+39 0776 299 4723/0776 299 3905
+39 0776 299 3352 - barbara.sbardella@unicas.it
+39 0776 299 3904 - l.morone@unicas.it
-  **Servizio Bibliotecario di Ateneo (SBA)**
www.sba.unicas.it - 0776 299 3484 - f.dimascio@unicas.it
-  **Centro di Ateneo per i servizi Informatici (CASI)**
www.casi.unicas.it - 0776 299 2274 - casi@unicas.it
-  **Ufficio Job Placement e Trasferimento Tecnologico**
www.unicas.it/job_placement - 0776 299 3369/3330 - jobplacement@unicas.it
-  **Centro Editoriale di Ateneo**
www.unicas.it/cea -0776 299 3484/3551 - editoria@unicas.it
-  **Centro Universitario per la Disabilità, l'Inclusione e la Ricerca (CUDIR)**
www.unicas.it/cudari -0776 299 4742 / 3907 / 3718 - cudari@unicas.it
-  **Attività Sportive - Centro Universitario Sportivo (CUS)**
www.cuscassino.it - 0776 299 4654 - cuscassino@libero.it
-  **Centro Universitario Teatrale (CUT)**
www.cutcassino.it - cutcassino@gmail.com
-  **Alumni - Laureati Università di Cassino (Alaclam)**
www.alaclam.it - alaclam@unicas.it
-  **DISCO Cassino**
www.discolazio.it - 0776 39171 - studenti.laziomerid@laziodisco.it

Publicazione a cura del **Centro Universitario per l'Orientamento**
in collaborazione con l'**Ufficio Comunicazione**
con il sostegno di **DISCO Presidio Territoriale Lazio Meridionale**

Foto di **Graziano Panfilì**
In foto studenti e laureati UniCAS

Dati aggiornati al mese di agosto 2023



ALTA' DI INGEGNER



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO
E DEL LAZIO MERIDIONALE

C.U.Ori

CENTRO UNIVERSITARIO
PER L'ORIENTAMENTO
www.cuori.unicas.it
orientamento@unicas.it



www.unicas.it