

# GUIDA DELLO STUDENTE

A.A. 2023/2024

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E MECCANICA



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. Ponderate 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



<b>7506</b>	Studenti iscritti	<b>900</b>	Studenti internazionali
<b>280</b>	Docenti	<b>300</b>	Accordi Erasmus con Università straniere
<b>257</b>	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)

<b>3</b>	Biblioteche	<b>8</b>	Aule informatiche
<b>1</b>	Centro Congressi al Castello Angioino di Gaeta	<b>2</b>	Mense
<b>58</b>	Laboratori di ricerca	<b>1500</b>	Mq di palestra coperta
<b>2</b>	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](http://www.unicas.it/22747)

[riccio@unicas.it](mailto:riccio@unicas.it) - [s.palumbo@unicas.it](mailto: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](http://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](http://www.unicas.it/22747)

# DIPARTIMENTO DI **INGEGNERIA MECCANICA E CIVILE**

**DIRETTORE:** Prof. Nicola Bonora

**SEGRETERIA DIDATTICA:**

**Dott.ssa Daniela Fiorillo**

Tel. 0776 299 4314 E-mail: [fiorillo@unicas.it](mailto:fiorillo@unicas.it)

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E MECCANICA

Direttore: Prof. Nicola Bonora

Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica (DICEM) si occupa della didattica, della ricerca scientifica e dello sviluppo tecnologico per quanto concerne i seguenti settori: fisica di base; meccanica dei fluidi e dei solidi; meccanica dei materiali; salvaguardia, sviluppo e pianificazione del territorio (protezione e riqualificazione dell'ambiente); analisi e progettazione dei sistemi meccanici, degli impianti termici e delle strutture; fisica dei piccoli acceleratori per uso industriale e medicale. La sede unica del Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica è presso la ex Facoltà di Ingegneria, in Via di Biasio n. 43 - 03043 Cassino (FR).

## CORSI DI LAUREA

- INEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
- INEGNERIA INDUSTRIALE
  - Curriculum Ingegneria Elettrica
  - Curriculum Ingegneria Meccanica
- INEGNERIA GESTIONALE (FROSINONE)
- INDUSTRIAL ENGINEERING TECHNOLOGY 

## CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- INEGNERIA CIVILE
- INEGNERIA PER L'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
- CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING 
  - Dual Degree Tandon School of Engineering, New York University 
- INEGNERIA GESTIONALE (FROSINONE)
- INEGNERIA MECCANICA
  - Curriculum Energia e ambiente
  - Curriculum Progettazione meccanica
- MECHANICAL ENGINEERING 



[www.unicas.it/dicem](http://www.unicas.it/dicem)

## CONTATTI

**Daniela Fiorillo** | 0776 299 4314 | [fiorillo@unicas.it](mailto:fiorillo@unicas.it)  
**Maria Pietruolongo** | 0776 299 4317 | [m.pietruolongo@unicas.it](mailto:m.pietruolongo@unicas.it)  
**Simona D'Amazio** | 0776 299 3723 | [s.dammizio@unicas.it](mailto:s.dammizio@unicas.it)



## INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (L-7) LAUREA TRIENNALE

**Tel:** +39 0776 299 4314  
**E-mail:** fiorillo@unicas.it  
**Sede del corso:** Cassino



Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale è concepito in modo da fornire una competenza generale nel campo delle opere dell'ingegneria civile, integrata dalla conoscenza delle problematiche che interessano la protezione dell'ambiente e del territorio.

Il primo anno del corso è finalizzato ad acquisire una solida formazione di base in matematica, fisica, chimica e disegno che rappresentano le basi analitiche per i successivi insegnamenti. Nel secondo anno si forniscono i concetti fondamentali della meccanica applicata ai solidi e ai fluidi e le conoscenze delle dinamiche evolutive dell'ambiente naturale. Sulla base di tali conoscenze si affrontano, nel terzo anno, le principali problematiche applicative dell'ingegneria civile e ambientale e le metodologie di progetto.

Lo studente può prevedere di sviluppare un tirocinio e, inoltre, programmare di sviluppare una parte del proprio progetto formativo in un ateneo estero partecipando al programma di mobilità per studio Erasmus+.

Le conoscenze acquisite al termine del corso di laurea consentono al laureato di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro o di proseguire agevolmente il proprio percorso formativo iscrivendosi ai corsi di laurea magistrale in ingegneria civile e/o di ingegneria per l'ambiente e il territorio.

Il laureato può esercitare la professione di ingegnere come libero professionista (previo superamento dell'Esame di Stato ed iscrizione alla sezione B dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri) oppure alle dipendenze di enti pubblici e privati, studi professionali, società di consulenza e progettazione, imprese manifatturiere o di servizi, gestori e concessionari di opere, reti e servizi, con mansioni nei seguenti ambiti: area dell'ingegneria civile; area dell'ingegneria ambientale e del territorio; area dell'ingegneria della sicurezza e della protezione civile, ambientale e del territorio.

### ATTIVITÀ FORMATIVE DI BASE

- Analisi matematica
- Fisica
- Chimica
- Disegno

### ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

- Idraulica
- Scienza delle costruzioni
- Geologia
- Fisica tecnica
- Architettura tecnica
- Costruzioni idrauliche
- Ingegneria sanitaria
- Tecnica delle costruzioni
- Geotecnica
- Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti

### PROVA DI AMMISSIONE

Test d'ingresso obbligatorio con valore orientativo, l'eventuale esito negativo **non preclude l'iscrizione**.

**Periodo del test:** inizio settembre.

**Per informazioni ed iscrizioni al test:** [www.unicas.it](http://www.unicas.it).

**Per prepararsi al test:** [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)



## INGEGNERIA GESTIONALE (L-9) (FROSINONE)

### LAUREA TRIENNALE

**Tel:** +39 0775 859 711 | 0776 299 5111

**E-mail:** a.decaris@unicas.it

**Sede del corso:** Frosinone



Il Corso di laurea in Ingegneria Gestionale ha come obiettivo quello di fornire ai laureati i principi alla base del funzionamento di uno stabilimento produttivo nonché le tecnologie implementabili nelle organizzazioni per migliorare la produttività, la sicurezza e la qualità del prodotto e del processo. A queste conoscenze, comuni anche ad altri ambiti dell'ingegneria industriale, si aggiungono conoscenze negli ambiti gestionali, economici, statistici che consentono ai laureati in ingegneria gestionale di condurre analisi tecnico-economiche e indirizzare le scelte di investimento delle organizzazioni.

Il percorso formativo prevede un solido impianto nelle materie di base (analisi matematica, fisica, chimica, informatica), a cui si aggiungono insegnamenti caratterizzanti gli ambiti della meccanica e dell'elettrica. Completano la formazione insegnamenti di ambito economico e ingegneristico a scelta degli studenti.

I laureati in ingegneria gestionale trovano agevolmente impiego:

- all'interno di aziende manifatturiere o chimiche, dove le loro competenze consentono di analizzare i processi, individuare criticità, pianificare interventi che ottimizzano l'uso dei fattori produttivi per migliorare efficienza, produttività e qualità degli output.

- in ogni tipo di organizzazione (privata o pubblica, industriale o di servizi) con mansioni inerenti all'analisi e ottimizzazione dei processi organizzativi, all'analisi tecnico-economica di alternative di investimento, alla progettazione organizzativa, alla gestione della sicurezza, al controllo di gestione.

L'ideale completamento del percorso formativo si ha nello sbocco successivo al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, erogato presso il Polo Didattico di Frosinone.

### ATTIVITÀ FORMATIVE DI BASE

- Automatica
- Ingegneria economico-gestionale
- Impianti industriali meccanici
- Tecnologie e sistemi di lavorazione

### ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

- Economia ed analisi degli investimenti
- Sistemi di contabilità e controllo di gestione
- Progettazione e gestione degli Impianti Industriali
- Qualità e Sicurezza degli Impianti Industriali
- Lavorazione dei materiali metallici e loro proprietà

### PROVA DI AMMISSIONE

Test d'ingresso obbligatorio con valore orientativo, l'eventuale esito negativo **non preclude l'iscrizione**.

**Periodo del test:** a partire da marzo e nelle date successive.

**Per informazioni ed iscrizioni al test:** [www.unicas.it](http://www.unicas.it).

**Per prepararsi al test:** [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)



## INGEGNERIA INDUSTRIALE (L-9) LAUREA TRIENNALE

### CURRICULUM

- *Curriculum* Ingegneria Elettrica
- *Curriculum* Ingegneria Meccanica

**Tel:** +39 0776 299 4314

**E-mail:** fiorillo@unicas.it

**Sede del corso:** Cassino



Il corso di laurea in Ingegneria Industriale mira a sviluppare:

- capacità di gestione e controllo di sistemi complessi, considerando aspetti tecnici, organizzativi e finanziari;
- conoscenze e competenze nel campo delle macchine e degli azionamenti elettrici, delle misure elettriche e dell'elettronica;
- conoscenze e competenze dei materiali tradizionali ed innovativi e relative tecnologie di produzione;
- competenze relative ai metodi per la progettazione meccanica e gestione di macchine e sistemi energetici.

Consente un agevole inserimento nel tessuto produttivo industriale e nel terziario avanzato, nonché l'accesso alle Lauree Magistrali nel settore dell'Ingegneria Industriale.

Il percorso formativo prevede lezioni frontali teoriche, esercitazioni numeriche e sperimentali, al fine di sviluppare la capacità del "problem solving", la collaborazione in gruppo e la comunicazione.

La formazione del laureato in Ingegneria Industriale è incentrata, oltre che sulle materie di base, sulle discipline caratterizzanti i due ambiti: l'Ingegneria Elettrica e l'Ingegneria Meccanica, mediante la predisposizione di appositi percorsi curriculari.

La formazione del laureato in Ingegneria Industriale è incentrata, oltre che sulle materie di base, sulle discipline caratterizzanti i tre ambiti caratterizzanti (curricola):

Ingegneria elettrica | Ingegneria meccanica.

Ciascuno dei due curriculum è arricchito con materie affini che completano la formazione di un moderno ingegnere industriale e che consentono un agevole inserimento del laureato nel tessuto produttivo industriale e nel terziario avanzato.

La preparazione consente senza difficoltà la prosecuzione della formazione post-lauream (laurea magistrale, master).

### CURRICULUM INGEGNERIA ELETTRICA

Il curriculum ha come obiettivo specifico quello di fornire allo studente le idonee conoscenze e competenze nel campo delle macchine e degli azionamenti elettrici, dei sistemi elettrici, delle misure elettriche e dell'elettronica. Ciò consente al laureato in Ingegneria industriale con curriculum elettrico sia un'agevole prosecuzione degli studi universitari di livello superiore, in special modo verso la laurea magistrale in Ingegneria elettrica, sia di porsi come figura chiave nel tessuto economico, produttivo e sociale come esperto di componenti e sistemi per la produzione, la trasmissione e l'utilizzo dell'energia elettrica, anche in combinazione con altre forme di energia.

Tali conoscenze e competenze costituiranno una solida base per consentire ai laureati di proseguire gli studi universitari, in particolare nel corso magistrale della classe LM-28 Ingegneria Elettrica.

### ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

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

## CURRICULUM INGEGNERIA MECCANICA

Il laureato sarà in grado di occuparsi della progettazione e della produzione meccanica, anche con riferimento al migliore utilizzo dei materiali ed al risparmio energetico, della realizzazione e della gestione di macchine, degli impianti e dei sistemi produttivi delle industrie meccaniche, elettromeccaniche ed energetiche. Il curriculum ha come obiettivo la formazione di una figura professionale tecnica ad ampio spettro, orientata al mondo Industriale manifatturiero ed alle innovazioni in campo della sostenibilità energetica e delle fonti rinnovabili.

Tali conoscenze e competenze costituiscono una solida base per consentire ai laureati di proseguire gli studi universitari, in particolare nel corso magistrale della classe LM-33 Ingegneria Meccanica.

## ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

- Fisica tecnica industriale
- Misure meccaniche e termiche
- Meccanica applicata alle macchine
- Disegno e metodi dell'ingegneria industriale

## PROVA DI AMMISSIONE

Test d'ingresso obbligatorio con valore orientativo, l'eventuale esito negativo **non preclude l'iscrizione.**

**Periodo del test:** a partire da marzo e nelle date successive.

**Per informazioni ed iscrizioni al test:** [www.unicas.it](http://www.unicas.it).

**Per prepararsi al test:** [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)



**INDUSTRIAL ENGINEERING TECHNOLOGY (L-9)**  
LAUREA TRIENNALE



**Tel:** +39 0776 299 4314

**E-mail:** [fiorillo@unicas.it](mailto:fiorillo@unicas.it)

**Sede del corso:** Cassino



Il corso di laurea Triennale in Methods and Technologies for Engineering è rivolto agli studenti italiani, con l'obiettivo di formare professionisti capaci di orientarsi in un mercato del lavoro più ampio e internazionale, ed a studenti stranieri con l'obiettivo di promuovere il modello formativo italiano e invertire il processo di fuga delle intelligenze, attraendo nel nostro paese risorse intellettive di alto profilo. L'erogazione del corso in lingua inglese consente a tutti i laureati di acquisire la capacità di orientarsi in un contesto globale, di scambiare esperienze con docenti e studenti provenienti da aree geografiche e culturali tra loro profondamente diverse, e di cogliere rapidamente le opportunità che si aprono anche al di fuori dei confini nazionali.

La figura professionale che si intende formare è orientata al settore dell'energetica e della sicurezza, ed è in possesso di conoscenze e competenze idonee a seguire le diverse fasi del processo produttivo, dalla progettazione alla gestione ed organizzazione delle diverse fasi produttive. Tale figura professionale sarà capace di coordinare e attuare le norme di sicurezza in fase di prevenzione ed emergenza, esercitando queste funzioni sia come libero professionista, sia al servizio di imprese manifatturiere o di servizi, sia al servizio di amministrazioni pubbliche.

Per potenziare la capacità di inserimento del laureato nel mondo del lavoro, accrescere la sua flessibilità, le sue doti di adattamento alle mutate esigenze del mercato, si è ritenuto opportuno arricchire l'offerta formativa delle materie ingegneristiche di base, caratterizzanti e affini con insegnamenti di altri settori dell'Ingegneria.



Ai moduli tipici di una formazione in Mechanical Design and Energy Management, sono stati aggiunti insegnamenti di altri settori dell'Ingegneria, quali ICT e Civil Construction, vista la loro rilevanza per le tematiche della sicurezza e della sostenibilità energetica.

In tal modo gli studenti potranno usufruire di alcuni dei laboratori dell'area di ingegneria dotati di strumentazioni avanzate, e impegnati in ambiziosi progetti di ricerca, e da una fitta rete di relazioni con il tessuto produttivo locale e nazionale, oltre che con enti di ricerca e istituzioni accademiche internazionali.

I laureati in Methods and Technologies for Engineering possono iscriversi senza debiti formativi al corso di LM in Mechanical Engineering (LM-33) ovvero, previa verifica dei requisiti di ammissione e con eventuali integrazioni, ai corsi di LM in Telecommunications Engineering (LM-27) e Civil & Environmental Engineering (LM-23).

## **PROVA DI AMMISSIONE**

Test d'ingresso obbligatorio con valore orientativo, l'eventuale esito negativo **non preclude l'iscrizione**.

**Periodo del test:** a partire da marzo e nelle date successive.

**Per informazioni ed iscrizioni al test:** [www.unicas.it](http://www.unicas.it).

**Per prepararsi al test:** [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)



**INGEGNERIA CIVILE (LM-23)**  
LAUREA MAGISTRALE

**Tel:** +39 0776 299 4314

**E-mail:** [fiorillo@unicas.it](mailto:fiorillo@unicas.it)

**Sede del corso:** Cassino



Il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23), è finalizzato a formare laureati in grado di progettare opere, sistemi, impianti e servizi nei diversi ambiti di interesse dell'Ingegneria Civile: costruzioni (edili, industriali, strategiche, storiche, beni culturali), infrastrutture (ponti, gallerie e dighe), reti (strade, ferrovie, aeroporti, sistemi di distribuzione, raccolta e smaltimento delle acque), opere di difesa del territorio. Oltre alle competenze progettuali, il laureato magistrale in Ingegneria Civile presenta il know-how di cui necessitano le varie fasi che costellano l'evoluzione tecnico-amministrativa delle opere sopra elencate. Pertanto, le competenze acquisite dal laureato magistrale gli consentono di contribuire -governando anche i processi- alle fasi di pianificazione, progettazione, costruzione, riabilitazione e gestione delle opere.

Lo studente può prevedere di inserire, nel proprio percorso formativo, un'attività di tirocinio presso prestigiosi enti pubblici e privati nazionali e anche internazionali e/o un periodo di studio presso un ateneo estero partecipando al programma di mobilità Erasmus+.

Il percorso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile rientra nel corso interclasse in Ingegneria Civile, per l'Ambiente e il Territorio (LM-23 e LM-35) che rappresenta il naturale proseguimento della formazione universitaria dei laureati in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Cassino. Il progetto formativo è articolato su due percorsi, il primo in Ingegneria Civile (LM-23) e il secondo in Ingegneria per l'Ambiente e Territorio (LM-35), che condividono diversi insegnamenti ma, al tempo stesso, consentono approfondimenti nei campi specifici dell'ingegneria civile e dell'ingegneria per l'ambiente e il territorio con la possibilità per gli studenti di predisporre piani di studio versatili e adeguati ai propri interessi e alle proprie attitudini.

## PRINCIPALI SBocchi OCCUPAZIONALI

Molteplici sono gli sbocchi professionali del Laureato Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23): il laureato, infatti, può svolgere la libera professione, previo superamento dell'Esame di Stato ed iscrizione alla sezione A dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri, oppure lavorare presso studi professionali, società di consulenza e progettazione, imprese di costruzione, università ed enti di ricerca, aziende, agenzie, enti pubblici e privati operanti in diversi settori. In particolare, per il laureato in Ingegneria Civile (LM-23) i settori sono: la progettazione, la costruzione, la manutenzione e la gestione di opere civili, impianti e infrastrutture; la progettazione, la pianificazione, la gestione e il controllo di sistemi urbani e territoriali; il rilevamento e il controllo del territorio; l'alta formazione e la ricerca.

## ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

- Complementi di idraulica
- Meccanica delle strutture
- Costruzioni in zona sismica
- Topografia o Rappresentazione Progettuale
- Tecnica dei lavori idraulici
- Fondazioni e consolidamento dei terreni
- Architettura tecnica e tipologie edilizie
- Energetica dell'edificio



### INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E DEL TERRITORIO (LM-35)

LAUREA MAGISTRALE

**Tel:** +39 0776 299 4314

**E-mail:** fiorillo@unicas.it

**Sede del corso:** Cassino



Il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) ha l'obiettivo di formare laureati capaci di affrontare le diverse problematiche inerenti alla protezione dell'ambiente naturale ed antropizzato, nell'ambito di uno sviluppo sostenibile dell'economia e della società. Le tematiche principali affrontate nei diversi insegnamenti, possono essere sinteticamente raggruppate in cinque aree culturali: tutela dell'ambiente dall'inquinamento, nelle sue componenti essenziali (suolo, acqua, atmosfera); prevenzione/protezione dalle catastrofi naturali per la difesa e l'attenuazione del rischio idrogeologico; smaltimento e riciclaggio dei rifiuti solidi, liquidi e gassosi; gestione ottimizzata delle risorse naturali (ad esempio idriche, energetiche, etc.) ed il loro impiego compatibile con le caratteristiche dell'habitat naturale e della qualità della vita umana; pianificazione e conseguente progettazione delle opere di ingegneria civile, con particolare riferimento alle infrastrutture di grandi dimensioni.

Lo studente può prevedere di inserire, nel proprio percorso formativo, un'attività di tirocinio presso prestigiosi enti pubblici e privati nazionali e anche internazionali e/o un periodo di studio presso un ateneo estero partecipando al programma di mobilità Erasmus+.

Il percorso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile rientra nel corso interclasse in Ingegneria Civile, per l'Ambiente e il Territorio (LM-23 e LM-35) che rappresenta il naturale proseguimento della formazione universitaria dei laureati in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Cassino. Il progetto formativo è articolato su due percorsi, il primo in Ingegneria Civile (LM-23) e il secondo in Ingegneria per l'Ambiente e Territorio (LM-35), che condividono diversi insegnamenti ma, al tempo stesso, consentono approfondimenti nei campi specifici dell'ingegneria civile e dell'ingegneria per l'ambiente e il territorio con la possibilità per gli studenti di predisporre piani di studio versatili e adeguati ai propri interessi e alle proprie attitudini.

## PRINCIPALI SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Molteplici sono gli sbocchi professionali del Laureato Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) Il laureato, infatti, può svolgere la libera professione, previo superamento dell'Esame di Stato ed iscrizione alla sezione A dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri, oppure lavorare presso studi professionali, società di consulenza e progettazione, imprese di costruzione, università ed enti di ricerca, aziende, agenzie, enti pubblici e privati operanti in diversi settori. In particolare, per il laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) i settori sono: la pianificazione, la progettazione, la realizzazione e la gestione di opere, sistemi, impianti e servizi per la difesa del territorio dai rischi di origine naturale e antropica, il risanamento dei sistemi naturali e antropici, la gestione delle risorse naturali e del ciclo dei rifiuti, il monitoraggio dell'ambiente e la valutazione degli impatti ambientali, l'alta formazione e la ricerca.


## ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

- Idraulica ambientale
- Topografia, GIS e tecniche di monitoraggio
- Costruzioni di terra, cave e discariche
- Demolizioni e riciclaggio delle costruzioni
- Sistemazione dei bacini idrografici
- Geologia applicata alla protezione del territorio
- Ingegneria sismica ambientale
- Impianti di trattamento delle acque reflue
- Opere di sostegno, scavi e gallerie
- Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati
- Gestione delle risorse idriche; Stabilità dei pendii
- Acquedotti e fognature
- Progetto di strutture
- Complementi di costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti
- Analisi FEM di strutture speciali
- Energetica dell'edificio.



**CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-23)**   
LAUREA MAGISTRALE

DUAL DEGREE

- *Dual Degree* Tandon School of Engineering, New York University 

**Tel:** +39 0776 299 4314  
**E-mail:** fiorillo@unicas.it  
**Sede del corso:** Cassino



Il Corso di Laurea Magistrale in Civil and Environmental Engineering ha l'obiettivo di formare laureati magistrali in possesso di una solida cultura tecnico-scientifica nei diversi settori dell'Ingegneria Civile e Ambientale, creando figure professionali versatili e autonome, capaci di collocarsi nei più svariati ambiti lavorativi a livello nazionale e internazionale. La scelta di un corso di Laurea internazionale va nella direzione di una crescente globalizzazione della professione e del sistema formativo dell'Ingegneria. Lo studente svilupperà il suo percorso formativo completamente in lingua inglese acquisendo una competenza nel linguaggio tecnico che gli consentirà di muoversi con sicurezza in ambiti professionali internazionali. Il laureato magistrale in Civil and Environmental Engineering sarà in grado di ideare, progettare, eseguire, pianificare e gestire opere, sistemi, impianti e servizi nei diversi ambiti di interesse dell'Ingegneria Civile quali costruzioni (edili, industriali, strategiche, storiche, beni culturali), infrastrutture (ponti, gallerie e dighe), reti (strade, ferrovie, aeroporti, sistemi di distribuzione, raccolta e smaltimento delle acque), opere di difesa del territorio con una visione aperta alle sfide contemporanee della salvaguardia ambientale, della sostenibilità e di una prospettiva interdisciplinare.

Lo studente può prevedere di inserire, nel proprio percorso formativo, un'attività di tirocinio presso prestigiosi enti pubblici e privati nazionali e anche internazionali e/o un periodo di studio presso un ateneo estero partecipando al programma di mobilità Erasmus+.

## PRINCIPALI SBocchi OCCUPAZIONALI

E', inoltre, possibile scegliere il curriculum 'Civil Engineering (dual degree con la Tandon School of Engineering, New York University)' che consente di svolgere il primo anno presso l'Università di Cassino e il secondo anno presso la Tandon School of Engineering della NYU (USA), in modo da conseguire un doppio titolo (dual degree) riconosciuto sia in Italia che negli Stati Uniti.

Gli sbocchi occupazionali del laureato Magistrale in Civil and Environmental Engineering sono nel settore dell'edilizia privata o delle opere pubbliche, come libero professionista oppure al servizio di società di progettazione, imprese di costruzione, come funzionario di enti pubblici, come operatore in società di servizi in contesti sia europei che extraeuropei ed, infine nell'ambito della consulenza specialistica ricoprendo in tutti questi casi spesso ruoli dirigenziali. Il laureato Magistrale in Civil and Environmental Engineering avrà competenze professionali che gli consentiranno di muoversi con sicurezza in ambiti internazionali e che, potranno essere anche un volano o un riferimento per l'internazionalizzazione di imprese ed aziende a livello locale. Ciò rappresenta un ulteriore valore aggiunto a livello locale in quanto può consentire di ampliare, o in molti casi di avviare, le relazioni internazionali delle imprese/aziende/etc. operanti nel tessuto locale. In un numero più ridotto ma non trascurabile, i laureati in Civil and Environmental Engineering operano nel campo della ricerca scientifica, al servizio di enti di ricerca o di istituzioni accademiche, italiane e straniere.



**INGEGNERIA GESTIONALE (LM-31) (FROSINONE)**

LAUREA MAGISTRALE

**Tel:** +39 0776 299 5111

**E-mail:** a.decaris@unicas.it

**Sede del corso:** Frosinone



L'ingegnere gestionale progetta organizzazioni, ottimizza i processi e l'utilizzo delle risorse aziendali, pianifica e gestisce progetti, coordina persone con profili professionali variegati, si assicura che gli standard qualitativi siano rispettati e che gli sprechi siano ridotti.

La formazione degli ingegneri gestionali comprende sia gli insegnamenti tecnico-scientifici che caratterizzano i corsi di ingegneria, sia un ricco portafoglio di insegnamenti in ambito economico e organizzativo. Gli allievi possono personalizzare il proprio piano di studi scegliendo 7 tra 13 (e più) insegnamenti in area ingegneristica, economica e anche giuridica, costruendo così la propria professionalità in base alle proprie inclinazioni e aspirazioni. Il percorso formativo alimenta anche competenze trasversali quali capacità di lavorare in gruppo, di risolvere problemi, di presentare le proprie idee e negoziare.

L'ingegnere gestionale è una figura professionale versatile in grado di svolgere le più varie mansioni, sia nell'ambito di uno stabilimento (es. direttore di stabilimento, responsabile della qualità), sia nell'ambito di società di servizi, consulenza e finanza. Le sue competenze consentono anche di ricoprire posizioni apicali nelle pubbliche amministrazioni o perseguire con successo la strada dell'imprenditorialità.

## ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

- Automatica
- Ingegneria economico-gestionale
- Impianti industriali meccanici
- Tecnologie e sistemi di lavorazione



## INGEGNERIA MECCANICA (LM-33) LAUREA MAGISTRALE

### CURRICULUM

- *Curriculum* Energia e ambiente
- *Curriculum* Progettazione meccanica

**Tel:** +39 0776 299 4314

**E-mail:** fiorillo@unicas.it

**Sede del corso:** Cassino



Per acquisire competenze nella pianificazione di processo e per controllare un sistema di gestione per la qualità. Per programmare la manutenzione ordinaria e straordinaria dei sistemi meccanici per il miglioramento della qualità ed economicità dei prodotti.

Per progettare strutture, apparati e sistemi e analizzarne le risposte alle sollecitazioni meccaniche, termiche, elettriche e di altra natura.

### **CURRICULA PROGETTAZIONE MECCANICA ED ENERGIA E AMBIENTE**

Il laureato magistrale in Ingegneria meccanica è in grado di occuparsi in maniera approfondita della progettazione e della produzione meccanica, della realizzazione e della gestione di macchine, di impianti e sistemi produttivi delle industrie meccaniche ed elettromeccaniche, ed è capace di gestire problematiche di sicurezza, energetiche ed ambientali, la manutenzione di impianti e macchine, le attività di laboratori di misura e certificazione, l'assistenza clienti per prodotti e servizi.

### **ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI**

- Fisica tecnica industriale
- Impianti industriali meccanici
- Macchine a fluido
- Misure meccaniche e termiche
- Meccanica applicata alle macchine
- Progettazione meccanica e costruzione di macchine
- Sistemi per l'energia e l'ambiente
- Tecnologie e sistemi di lavorazione



## MECHANICAL ENGINEERING (LM-33)

### LAUREA MAGISTRALE

**Tel:** +39 0776 299 4314  
**E-mail:** fiorillo@unicas.it  
**Sede del corso:** Cassino



Il corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale ha l'obiettivo di formare un ingegnere meccanico con una preparazione prevalentemente rivolta alla progettazione, mediante l'uso delle più recenti innovazioni relative alle metodologie di progettazione meccanica, alla corretta scelta dei materiali, alle nuove tecnologie, ai moderni e avanzati impianti di produzione, con particolare attenzione agli aspetti dell'automazione ed all'ottimizzazione dei processi, alla gestione dell'energia ed alla preservazione dell'ambiente. Il Corso si propone così di soddisfare la crescente richiesta di figure professionali con vocazione internazionale in grado di progettare, prototipare e collaudare componenti, sistemi meccanici e sistemi energetici, nel rispetto delle normative vigenti, della sicurezza e dell'ambiente.

Gli obiettivi formativi specifici del corso di studio sono inerenti alla salvaguardia della sicurezza e dell'ambiente, allo sviluppo ed all'applicazione di strumenti avanzati e di modelli matematici e numerici per: la progettazione, prototipazione, verifica e collaudo di componenti e sistemi meccanici; la progettazione, prototipazione, verifica e collaudo di componenti e sistemi energetici; la progettazione di processi e sistemi per la "smart production".

Tali competenze sono acquisite attraverso un adeguato numero di crediti formativi attribuiti ad attività caratterizzanti proprie dell'ingegneria meccanica. Per completare la formazione interdisciplinare prevista negli obiettivi formativi qualificanti sopra descritti sono previste attività formative integrative ed affini degli ambiti dell'ingegneria industriale ed informatica, che arricchiscono la competenza della figura professionale formata. Il percorso di studio prevede che il secondo semestre del secondo anno sia completamente dedicato ad attività di tesi e tirocinio, per un totale di 30CFU. Tali attività possono essere condotte presso prestigiosi enti pubblici e privati sia nazionali che internazionali oppure attraverso un periodo di studio presso un ateneo estero, anche partecipando al programma di mobilità Erasmus+.

I profili professionali previsti per i laureati magistrali in Mechanical Engineering presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale sono quelli di un Ingegnere Meccanico con vocazione internazionale. Grazie al percorso formativo completamente in lingua inglese, il laureato magistrale in Mechanical Engineering avrà infatti maggiore facilità a trovare impiego in aziende internazionali nell'ambito della progettazione e produzione industriale, oppure a seguire percorsi di formazione post-lauream (dottorato o master) in contesti internazionali, con l'obiettivo di essere impiegati nel settore dello sviluppo e della ricerca scientifica.

### ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI

- Advancer Power Systems
- Advanced Numerical Heat and Mass Transfer
- Measurement for Industrial Automation
- Kinematics and Dynamics of Mechanisms
- Mechanical Engineering Design
- Advanced Manufacturing Process
- System and Human Reliability

# OFFERTA POST-LAUREA

- **MASTER UNIVERSITARI** [www.unicas.it/1373](http://www.unicas.it/1373)
- **DOTTORATI DI RICERCA** [www.unicas.it/15693](http://www.unicas.it/15693)
- **DIDATTICA ABILITANTE SOSTEGNO** [www.unicas.it/21003](http://www.unicas.it/21003)
- **SOSTEGNO** [www.unicas.it/33777](http://www.unicas.it/33777)
- **EDUCATORE** [www.unicas.it/21970](http://www.unicas.it/21970)
- **FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE** [www.unicas.it/12270](http://www.unicas.it/12270)
- **FORMAZIONE INSEGNANTI SUMMER CAMP** [www.unicas.it/28348](http://www.unicas.it/28348)
- **ESAMI DI STATO** [www.unicas.it/1375](http://www.unicas.it/1375)
- **ASSEGNI DI RICERCA** [www.unicas.it/6087](http://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](http://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 qualità 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](http://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 ciascun Dipartimento.



# CONTATTI UTILI **DIPARTIMENTI**

## **ECONOMIA E GIURISPRUDENZA (DIPEG)**

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

[www.unicas.it/dipeg](http://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](http://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](http://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/dlf](http://www.unicas.it/dlf)

**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](http://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

Pubblicazione 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



LTA' DI INGEGNE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO  
E DEL LAZIO MERIDIONALE

**C.U.Ori**

CENTRO UNIVERSITARIO  
PER L'ORIENTAMENTO

[www.cuori.unicas.it](http://www.cuori.unicas.it)  
[orientamento@unicas.it](mailto:orientamento@unicas.it)



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