

L'Università della Calabria

È il Campus più grande e attrezzato d'Italia, il **Campus per eccellenza**, una delle realtà accademiche più importanti e dinamiche del Paese, dove studiare diventa una straordinaria esperienza umana e formativa.

L'Università della Calabria è innanzitutto il **Campus della formazione**, con un'offerta didattica ampia e trasversale, **78 corsi di studio**, **801 docenti** e oltre **27.000 studenti** iscritti.

È il **Campus dell'accoglienza**, con un **Centro Residenziale** che garantisce diritto allo studio e residenzialità con oltre **2.500 posti letto**, **5 mense**, **3.800 borse di studio** e **250 premi di laurea**. La **classifica Censis** indica l'Università della Calabria stabilmente nei primi posti tra i grandi atenei italiani, **con il punteggio più alto in assoluto sui servizi offerti**.

È il **Campus della ricerca**, con **14 Dipartimenti** - di cui **cinque inseriti dal MIUR nella lista delle eccellenze nazionali** - attivi in ambiti scientifici diversificati. Nella **classifica CWTS**, elaborata dall'Università di Leiden, l'UniCal è all'**ottavo posto in Italia** considerando i lavori nel Top 50% di impatto scientifico, ed è **prima in Italia considerando i lavori nel Top 1% di impatto scientifico**. Nel 2017 il **Times Higher Education** colloca l'UniCal nella **Top 100 tra le giovani università migliori del mondo**, **terza tra quelle italiane**, e al **dodicesimo posto in Italia e tra le prime 180 in Europa nella classifica generale**.

È il **Campus dell'innovazione**, con il **Liaison Office** che supporta il trasferimento tecnologico e la registrazione di brevetti, e con l'**incubatore Technest** che ospita decine di Start-up e Spin-off accademici, nati dalle idee e dallo spirito imprenditoriale di ricercatori e studenti UniCal.

È il **Campus green e sostenibile**, grazie agli **interventi di efficientamento energetico** realizzati con diversi tipi di impiantistica (geotermico, solare piano, solare a concentrazione, led e fotovoltaico), che consentono risparmi energetici per quasi un milione di euro all'anno.

È il **Campus della cultura**, con due Teatri - il **Teatro Auditorium** con 580 posti e il **Piccolo Teatro** con 300 posti, due **sale cinema** e tre **anfiteatri**, gestiti dal **Centro Arti Musica e Spettacolo**. L'UniCal è dotata del **sistema bibliotecario** più grande del Mezzogiorno, con oltre **400.000 volumi** e **900 posti lettura**, e di un **Centro Linguistico d'Ateneo** che supporta l'apprendimento delle lingue straniere. Nel Campus è possibile, inoltre, visitare il **Museo di Storia Naturale** e l'**Orto Botanico**, il **Museo di Paleontologia**, il **Museo di Zoologia** e il **Museo per l'Ambiente**.

È il **Campus dello sport**, con un **Centro Universitario Sportivo** in cui è possibile praticare 16 sport, a livello agonistico e amatoriale, in una struttura che include campi di calcio, calcetto, tennis e basket, oltre a una struttura polivalente coperta.

È il **Campus dell'inclusione**, con il servizio **studenti con disabilità**, **Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA)** e **Bisogni Educativi Speciali (BES)**, che fornisce supporto e assistenza, oltre che accompagnamento e trasporto accessibile all'interno del Campus.

È il **Campus international**, con oltre **700 studenti** provenienti da **65 paesi**, programmi di mobilità all'estero - **Erasmus, Most e Dual** - e **125 borse di studio per studenti stranieri** che contribuiscono a creare un ambiente multiculturale.

È il **Campus dei servizi**, con un Centro sanitario (con una postazione del 118 e un'autoambulanza), un ufficio postale, un'agenzia bancaria e un polo d'infanzia.

A supporto degli studenti, in ogni momento della loro vita universitaria - scelta iniziale, percorso di studi, approccio al mondo del lavoro - l'**Ufficio Orientamento** organizza seminari nelle scuole, giornate di orientamento, winter e summer school, career day e recruiting day con aziende. E nel periodo del bando di ammissione, **"Ti Presento Campus"**, servizio di accoglienza e informazioni per chi vuole iscriversi all'UniCal.

Le tante eccellenze dell'Università della Calabria offrono formazione e servizi per costruire prospettive di qualità per ciascuno dei suoi studenti.



scopri il Campus giocando con le parole
scarica l'app **Acrobatic Words**
info su www.acrobaticwords.com

Info

Università della Calabria, Campus di Arcavacata
Via Pietro Bucci - 87036 Rende (Cs)
ammissione@unical.it / 0984.49.7063
www.unical.it/ammissione



Servizi Didattici
servizididattici@unical.it / 0984.49.7006
www.unical.it/servizididattici

Centro Residenziale:
cr@unical.it / 0984.49.7002
apertura al pubblico degli uffici (periodo estivo):
Lunedì / venerdì h. 9.00-12.00
www.unical.it/cr

Ufficio Orientamento
ufficio.orientamento@unical.it / placement@unical.it
0984.49.3979-3733-3735-3913
www.unical.it/orientamento

Ufficio Disabilità
servizio.disabili@unical.it / servizio.dsa@unical.it
0984.49.7056 - 7030-7032
sportello: lunedì / venerdì h. 9.00-13.00
Uffici presso Centro Residenziale
www.unical.it/disabilita-e-dsa



www.unical.it



il Campus
per eccellenza

Offerta formativa
A. A. 2017 / 18

OFFERTA FORMATIVA 2017/18

14 dipartimenti, **30** lauree, **6** lauree magistrali a ciclo unico,
42 lauree magistrali, **14** lauree con doppio titolo
con università internazionali, **10** corsi di dottorato,
27 master di I e II livello, **4** corsi di alta formazione,
3 centri di eccellenza, **1** scuola di specializzazione,
125 laboratori di ricerca, **801** docenti,
735 tecnici-amministrativi, **210** aule

Dipartimento di Biologia, ecologia e scienze della terra

CORSI DI LAUREA

- Biologia
- Scienze e tecnologie biologiche
- Scienze geologiche
- Scienze naturali

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

- Conservazione e restauro dei beni culturali

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- Biodiversità e sistemi naturali
- Biologia
- Biotecnologie per la salute
- Scienze e tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali
- Scienze geologiche

Dipartimento di Chimica e tecnologie chimiche

CORSO DI LAUREA

- Chimica

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

- Chimica

Dipartimento di Farmacia e scienze della salute e della nutrizione

CORSI DI LAUREA

- Informazione scientifica del farmaco e dei prodotti per la salute
- Scienza della nutrizione

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

- Chimica e tecnologia farmaceutiche
- Farmacia

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

- Scienza della nutrizione

Dipartimento di Fisica

CORSI DI LAUREA

- Fisica
- Scienza dei materiali innovativi e per le nanotecnologie

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- Fisica
- Scienza e ingegneria dei materiali innovativi e funzionali

Dipartimento di Matematica e informatica

CORSI DI LAUREA

- Informatica
- Matematica

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- Computer science
- Matematica

Dipartimento di Ingegneria civile

CORSO DI LAUREA

- Ingegneria civile

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

- Ingegneria edile-architettura

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

- Ingegneria civile

Dipartimento di Ingegneria informatica, modellistica, elettronica e sistemistica

CORSI DI LAUREA

- Ingegneria alimentare
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria informatica

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- Ingegneria dell'automazione
- Ingegneria delle telecomunicazioni
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria informatica

Dipartimento di Economia, statistica e finanza "Giovanni Anania"

CORSI DI LAUREA

- Economia
- Statistica per l'azienda

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- Economia e commercio
- Finance and insurance
- Statistica e informatica per le decisioni e le analisi di mercato

Dipartimento di Scienze aziendali e giuridiche

CORSI DI LAUREA

- Economia aziendale
- Scienze turistiche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

- Giurisprudenza

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- Economia aziendale e management
- Valorizzazione dei sistemi turistico culturali

Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica e gestionale

CORSI DI LAUREA

- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- Ingegneria energetica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica

Dipartimento di Ingegneria per l'ambiente e il territorio e ingegneria chimica

CORSO DI LAUREA

- Ingegneria ambientale e chimica

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- Ingegneria chimica
- Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Dipartimento di Scienze politiche e sociali

CORSI DI LAUREA

- Scienze dell'amministrazione
- Scienze politiche
- Servizio sociale

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- Scienze delle politiche e dei servizi sociali
- Scienze delle pubbliche amministrazioni
- Scienze per la cooperazione e lo sviluppo
- Scienze politiche
- Sociologia e ricerca sociale

Dipartimento di Lingue e scienze dell'educazione

CORSO DI LAUREA

- Scienze dell'educazione

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- Gestione e conservazione dei documenti digitali
- Scienze pedagogiche per l'interculturalità e la media education

Dipartimento di Studi umanistici

CORSI DI LAUREA

- Comunicazione e DAMS
- Filosofia e storia
- Lettere e beni culturali
- Lingue e culture moderne

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

- Scienze della formazione primaria

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- Archeologia
- Comunicazione e tecnologie dell'informazione
- DAMS. Cinema, fotografia, performance
- Filologia moderna
- Lingue e letterature moderne
- Scienze dell'antichità
- Scienze filosofiche
- Scienze storiche
- Storia dell'arte