



Guida dello studente

Offerta formativa



Università di Camerino
Guida dello studente
2018/2019

Guide dei corsi e programmi delle attività formative

www.unicam.it/offertaformativa

Offerta formativa UNICAM:

ampia e articolata con contenuti culturali e aspetti professionalizzanti

In tutti i corsi si integrano due obiettivi: *sapere* e *saper fare*.

Trasmissione on-line delle lezioni dei corsi del I e II ciclo

UNICAM si propone anche per il 2018/19, per la sede di Camerino, di consentire gratuitamente agli studenti, di partecipare alle attività didattiche tramite il sistema interattivo di trasmissione on-line delle lezioni già adottato nel 2016/17 e nel 2017/18. Il sistema permette di accedere, attraverso un dispositivo (pc, notebook, smartphone, tablet) che sia connesso alla rete Internet, ad un'aula virtuale che ogni docente attiverà contestualmente allo svolgimento della lezione frontale. Il docente, oltre alla trasmissione audio-video della lezione, potrà condividere materiale didattico e commentarlo insieme agli studenti, che - coordinati dal docente - potranno intervenire e porre domande o chiedere spiegazioni.

ARCHITETTURA E DESIGN

(sede Ascoli Piceno)

Lauree triennali

L-4

- **Disegno industriale e ambientale**
(numero massimo utenza sostenibile 180)°

L-17

- **Scienze dell'architettura**
Corso di Laurea a programmazione nazionale
(numero provvisorio dei posti disponibili 92 - indicato nel D.M. 28/06/2018
n. 521)

Lauree magistrali

LM-4

- **Architettura**
(numero massimo utenza sostenibile 80)°

LM-12

- **Design computazionale**
(numero massimo utenza sostenibile 80)°

salvo diversa specificazione
la sede è Camerino

BIOSCIENZE
E MEDICINA VETERINARIA

Lauree triennali

L-13

- **Biologia della nutrizione**
(sede San Benedetto del Tronto)
(numero massimo utenza sostenibile 200)°

L-2 / L-13

- **Biosciences and biotechnology**
(numero massimo utenza sostenibile 110)°
percorso L-2 Biotechnology
percorso L-13 Biology
in convenzione con Jilin Agricultural University JAU (Cina)

L-38

- **Sicurezza delle produzioni zootecniche e valorizzazione delle tipicità alimentari di origine animale** (sede Matelica)
(numero massimo utenza sostenibile 100)°

Laurea magistrale

LM-6

- **Biological sciences**
(numero massimo utenza sostenibile 80)°
curriculum Molecular diagnostics and biotechnology
curriculum Nutrition and functional food
curriculum Biodiversity and Ecosystems Management

Laurea magistrale a ciclo unico

LM-42

- **Medicina veterinaria** (sede Matelica)
Corso di Laurea a programmazione nazionale
(numero dei posti disponibili 40 - indicato nel D.M. 28/06/2018 n. 522)



GIURISPRUDENZA

Laurea triennale

L-37

- **Scienze sociali per gli enti non-profit e la cooperazione internazionale**

(numero massimo utenza sostenibile 200)°

Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

LMG/01

- **Giurisprudenza**

(numero massimo utenza sostenibile 230)°

in convenzione con Universidade de Sao Paulo (Brasile)

**SCIENZE DEL FARMACO
E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE**

Lauree triennali

L-29

▪ **Informazione scientifica sul farmaco e scienze del fitness
e dei prodotti della salute**

(numero massimo utenza sostenibile 180)°

curriculum Informazione scientifica sul farmaco

curriculum Scienze e Tecnologie del Fitness e dei Prodotti della Salute

L-GASTR

▪ **Scienze gastronomiche**

(numero massimo utenza sostenibile 150)°

Lauree magistrali a ciclo unico (5 anni)

LM-13

▪ **Farmacia**

(numero massimo utenza sostenibile 149)°

in convenzione con Università di Belgrano di Buenos Aires (Argentina)

LM-13

▪ **Chimica e tecnologia farmaceutiche**

(numero massimo utenza sostenibile 100)°

SCIENZE E TECNOLOGIE

Lauree triennali



L-27

- **Chimica**

(numero massimo utenza sostenibile 100)°

L-30

- **Fisica**

(numero massimo utenza sostenibile 100)°



L-31

- **Informatica**

(numero massimo utenza sostenibile 200)°

in convenzione con la Middlesex University di Londra
e con la Hanoi University (HANU) del Vietnam

L-35

- **Matematica e applicazioni**

(numero massimo utenza sostenibile 100)°

L-32 / L-34

- **Geological, Natural and Environmental Sciences**

(numero massimo utenza sostenibile 100)°

percorso L-32

Natural and Environmental Sciences

percorso L-34

Geology

L-43

- **Tecnologie e diagnostica per la conservazione e il restauro**

(sede Ascoli Piceno)

(numero massimo utenza sostenibile 100)°

SCIENZE E TECNOLOGIE

Lauree magistrali



LM-54

▪ **Chemistry and advanced chemical methodologies**

(numero massimo utenza sostenibile 65)°

in convenzione con l'Instituto Superior Tecnico di Lisbona (Portogallo) e l'Universidad Nacional de Catamarca (Argentina)



LM-18

▪ **Computer science**

(numero massimo utenza sostenibile 65)°

in convenzione con l'Università di Reykjavik (Islanda), Università di Northwestern Olten (Svizzera) e con Universidad Nacional de Catamarca (Argentina)

LM-74

▪ **Geoenvironmental resources and risks**

(numero massimo utenza sostenibile 65)°

LM-40

▪ **Mathematics and Applications**

(numero massimo utenza sostenibile 65)°

LM-17

▪ **Physics**

(numero massimo utenza sostenibile 65)°

° Le immatricolazioni/iscrizioni relative al primo anno (a.a. 2018/19) sono accettate in ordine cronologico fino al raggiungimento del numero massimo di utenza sostenibile fissato dal Ministero per la classe di Corso di studio, in base alla docenza di riferimento disponibile. Il numero massimo di utenza sostenibile è comprensivo del contingente riservato agli studenti extracomunitari residenti all'estero. La procedura di immatricolazione/iscrizione si considera chiusa regolarmente, e quindi accettata, quando sono concluse tutte le procedure on line e sono stati pagati tutti i contributi previsti.

Nota: nelle guide dei singoli corsi di studio, reperibili nel sito internet dell'Ateneo (sezione offerta formativa) possono essere indicate ulteriori informazioni circa le modalità di immatricolazione/iscrizione.