



Guida dello studente

Offerta formativa



Università di Camerino
Guida dello studente
2021/2022

Immatricolazioni e rinnovo iscrizioni on line

miiscrivo.unicam.it

Guide dei corsi e programmi delle attività formative

www.unicam.it/offertaformativa

L'offerta formativa UNICAM si caratterizza per l'equilibrato mix di contenuti culturali e aspetti professionalizzanti.

Per tutti i corsi l'obiettivo è l'integrazione fra *sapere* e *saper fare*.

Trasmissione on-line (in diretta telematica) delle lezioni dei corsi del I e II ciclo

UNICAM si propone per il 2021/2022 di consentire gratuitamente a tutti gli studenti di partecipare alle attività didattiche tramite il sistema interattivo di trasmissione on-line delle lezioni. 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.

Utenza sostenibile

Le immatricolazioni/iscrizioni relative al primo anno (a.a. 2021/22) sono accettate in ordine cronologico fino al raggiungimento del numero massimo di utenza sostenibile fissato dal Ministero per la classe di Corso di studio. 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 i contributi previsti.

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 programmato nazionale: 92 immatricolazioni + 18 per studenti extracomunitari residenti all'estero)

Lauree magistrali

LM-4

- **Architettura**

(numero massimo utenza sostenibile 80)

LM-12

- **Design per l'innovazione digitale**

(numero massimo utenza sostenibile 80)

BIOSCIENZE
E MEDICINA VETERINARIA

Lauree triennali

L-32

- **Ambiente e Gestione Sostenibile delle Risorse Naturali**
(utenza sostenibile: 100 immatricolazioni)

L-13

- **Biologia della nutrizione**
(sede San Benedetto del Tronto)
(numero massimo utenza sostenibile 250)

L-2 / L-13

- **Biosciences and biotechnology**
(numero massimo utenza sostenibile 130)
Corso erogato in lingua inglese
percorso L-2 Biotechnology
percorso L-13 Biology
convenzione con Jilin Agricultural University JAU (Cina)

L-38

- **Tecnico del benessere animale e delle produzioni**
(sede Matelica)
(numero massimo utenza sostenibile 100)

Laurea magistrale

LM-6

- **Biological sciences**
(numero massimo utenza sostenibile 80)
Corso erogato in lingua inglese
curriculum Molecular diagnostics and biotechnology
curriculum Nutrition and functional food
curriculum Biodiversity and Ecosystems Management
convenzione con Jilin Agricultural University JAU (Cina)

Laurea magistrale a ciclo unico

LM-42

- **Medicina veterinaria** (sede Matelica)
Corso di Laurea a programmazione nazionale
numero programmato nazionale: 55 immatricolazioni + 5 per studenti extracomunitari residenti all'estero)



GIURISPRUDENZA

Laurea triennale

L-37

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

(numero massimo utenza sostenibile 200)

Laurea magistrale

LM-90

- **Gestione dei fenomeni migratori e politiche di integrazione nell'Unione Europea**

(numero massimo utenza sostenibile 100)

Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

LMG/01

- **Giurisprudenza**

(numero massimo utenza sostenibile 230)

Doppio titolo: convenzione con Universidade de Sao Paulo (Brasile) e Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do sul (UFMS)

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 200)

Lauree magistrali a ciclo unico (5 anni)

LM-13

- **Farmacia**

(numero massimo utenza sostenibile 127)

convenzione con Università di Belgrano di Buenos Aires (Argentina)

LM-13

- **Chimica e tecnologia farmaceutiche**

(numero massimo utenza sostenibile 100)

Provvedimenti per gli studenti iscritti alla Classe 14/S

Il Consiglio della Scuola di Scienze del Farmaco e dei prodotti della salute, nella seduta del 03 luglio 2019, ha approvato la conferma di disattivazione dell'ordinamento Classe 14/S del corso di laurea specialistica in Farmacia, già precedentemente deliberata, garantendo agli studenti regolarmente iscritti negli anni accademici 2018/2019 e 2019//2020 al predetto corso di laurea, di conseguire il titolo finale nello stesso anno o nei prossimi anni accademici purchè in presenza di continuità di iscrizione.

È prevista la possibilità di passaggio al corso di laurea Magistrale in Farmacia (classe LM13) con le modalità definite dal Consiglio della Scuola nella seduta del 13 febbraio 2018.

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)

Doppio titolo: convenzione con la Hanoi University (HANU) del Vietnam

L-31

- **Informatica per la comunicazione digitale**

(numero massimo utenza sostenibile 200)

L-35

- **Matematica e applicazioni**

(numero massimo utenza sostenibile 100)

L-34

- **Scienze geologiche e tecnologie per l'ambiente**

(numero massimo utenza sostenibile 100)

L-43

- **Tecnologie innovative per i beni culturali**

(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)

Corso erogato in lingua inglese

Doppio titolo: convenzione con l'Instituto Superior Tecnico di Lisbona (Portogallo)

LM-18

- **Computer science**

(numero massimo utenza sostenibile 65)

Corso erogato in lingua inglese

Doppio titolo: 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)

Corso erogato in lingua inglese

LM-40

- **Mathematics and Applications**

(numero massimo utenza sostenibile 65)

Corso erogato in lingua inglese

LM-17

- **Physics**

(numero massimo utenza sostenibile 65)

Corso erogato in lingua inglese

PF24

Percorso formativo propedeutico all'insegnamento

Con apposito regolamento di Ateneo emanato con D.R. prot.n. 8763 del 22/02/2019, in attuazione del decreto legislativo 59/2017, novellato dall'art. 1, comma n. 792 della legge n. 145 del 31 dicembre 2018 (legge di bilancio) ed del decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della ricerca 616/2017, **è attivato il Percorso Formativo (PF24)** per complessivi 24 CFU, per l'acquisizione di competenze nelle discipline antro-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche.

Il percorso formativo (PF24) è rivolto a:

- laureati UNICAM o laureati presso altri Atenei;
- studenti regolarmente iscritti ai corsi di Laurea, Laurea magistrale, Laurea magistrale a ciclo unico, Dottorati di ricerca e Scuole di specializzazione di UNICAM;
- studenti iscritti presso altri Atenei qualora non sussistano le condizioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente;
- studenti iscritti a Dottorati di ricerca presso altro Ateneo.

<http://www.unicam.it/laureato/percorso-formativo-pf24>