

UNICAM, nell'ottica del contrasto agli stereotipi di genere, ha avviato un lavoro di sensibilizzazione al fine di dare maggiore visibilità linguistica alle differenze. Quando, in questo testo, unicamente a scopo di semplificazione, è usato il maschile, la forma è da intendersi riferita in maniera inclusiva a tutte le persone che operano nell'ambito della comunità universitaria.

Università di Camerino Guida dello studente 2023/2024 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 anche per l'anno accademico 2023/24 di consentire gratuitamente a tutte le studentesse e a tutti gli studenti di partecipare alle lezioni tramite il sistema interattivo di trasmissione on-line (Webex-Cisco) per tutte le attività didattiche compatibili con tale forma di erogazione. 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 personale docente, oltre alla trasmissione audio-video della lezione, potrà condividere la registrazione della lezione e le altre tipologie di materiale didattico ritenute utili

La trasmissione on-line delle lezioni è uno strumento aggiuntivo e di supporto messo a disposizione delle studentesse e degli studenti con oggettive difficoltà a partecipare in presenza alle lezioni. Tale strumento non può e non deve essere inteso come equivalente o addirittura sostitutivo della frequenza in aula, tantomeno in laboratorio o per esercitazioni pratiche.

Utenza sostenibile

Le immatricolazioni/iscrizioni relative al primo anno (a.a. 2023/24) sono ac-

cettate 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 alle studentesse e 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

L-17

Scienze dell'architettura

Corso di Laurea a programmazione nazionale

(numero programmato nazionale: 92 immatricolazioni

+ 18 per studentesse e studenti extracomunitari residenti all'estero)

Lauree magistrali

LM-4

Architettura

LM-12

Design per l'innovazione digitale

BIOSCIENZE

E MEDICINA VETERINARIA

Lauree triennali

L-32

Ambiente e Gestione Sostenibile delle Risorse Naturali

L-13

Biologia della nutrizione

(sede San Benedetto del Tronto)

L-2 / L-13Biosciences and biotechnology

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)

Laurea magistrale

LM-6

Biological sciences

Corso erogato in lingua inglese

curriculum Molecular diagnostics and biotechnology

curriculum Nutrition and functional food

Biodiversity and Ecosystems Management curriculum curriculum

Nutrizione per il Benessere e lo Sport

(in lingua italiana)

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: 50 immatricolazioni + 5 per studentesse e studenti extracomunitari residenti all'estero)

GIURISPRUDENZA

Laurea triennale

L-14

Scienze giuridiche per l'innovazione organizzativa e la coesione sociale

Laurea magistrale

LM-90

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

Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

LMG/01

Giurisprudenza

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

curriculum Informazione scientifica sul farmaco

curriculum Scienze e Tecnologie del Fitness e dei Prodotti della Salute

L-Gastr

Scienze gastronomiche

Lauree magistrali a ciclo unico (5 anni)

LM-13.

Farmacia

LM-13.

Chimica e tecnologia farmaceutiche

SCIENZE E TECNOLOGIE



Lauree triennali

L-27

Chimica

L-30

Fisica

L-31

Informatica

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

L-31

Informatica per la comunicazione digitale

L-35

Matematica e applicazioni

L-ScMat

Scienza dei materiali

L-34

Scienze geologiche e tecnologie per l'ambiente

L-43

Tecnologie e diagnostica per i beni culturali

SCIENZE E TECNOLOGIE



Lauree magistrali

LM-54

Chemistry and advanced chemical methodologies

Corso erogato in lingua inglese

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

LM-18

Computer science

Corso erogato in lingua inglese

Doppio titolo: convenzione con l'Università di Reykjavik (Islanda), Università di Northwestern Olten (Svizzera) e con University of Tirana (Albania)

LM-74

Geoenvironmental resources and risks

Corso erogato in lingua inglese

LM-40

Mathematics and Applications

Corso erogato in lingua inglese

LM-17

Physics

Corso erogato in lingua inglese