

UNICAM propone un'offerta formativa  
ampia e articolata,  
nella quale trovano posto  
contenuti culturali  
e aspetti professionalizzanti.

In tutti i corsi proposti si integrano  
due obiettivi formativi fondamentali:  
il *sapere* ed il *saper fare*.



## Offerta formativa a.a. 2011/2012

Immatricolazioni e rinnovo iscrizioni  
via Internet

<https://didattica.unicam.it/>

Guide dei corsi  
e programmi delle attività formative

[www.unicam.it/offertaformativa](http://www.unicam.it/offertaformativa)

## Architettura e Design

(sede Ascoli Piceno)

### Lauree triennali

L-4

- Disegno industriale e ambientale

L-17

- Scienze dell'architettura

### Lauree magistrali

LM-4

- Architettura

LM-12

- Design

salvo diversa specificazione la sede è Camerino

## Bioscienze e Biotecnologie

### Lauree triennali

L-13

- Biologia della nutrizione  
(sede San Benedetto del Tronto)

L-2 / L-13

- Biosciences and biotechnology

*percorso* L-2

Biotechnology

*percorso* L-13

Biology

### Laurea magistrale

LM-6

- Biological sciences  
in consorzio internazionale  
con la Escola Superior Agrária (ESAS)  
dell'Instituto Politécnico  
de Santarém (Portogallo)  
*curriculum*

Molecular diagnostics  
and biotechnology



*curriculum*

Nutrition and functional food

## **Giurisprudenza**

### **Lauree triennali**

L-36

- Scienze politiche

L-14

- Scienze dei servizi giuridici

### **Laurea magistrale**

**a ciclo unico** (5 anni)

LMG/01

- Giurisprudenza

## Scienze Ambientali

### Lauree triennali

L-32 / L-34

- Scienze geologiche, naturali e ambientali

*percorso L-32*

Scienze naturali e ambientali

*percorso L-34*

Scienze geologiche

### Laurea magistrale

LM-48 / LM-75

- Pianificazione del territorio, dell'ambiente e del paesaggio

*percorso LM-75*

Scienze e tecnologie

per l'ambiente e il territorio

*percorso LM-48*

Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale

## Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute

### Lauree triennali

L-29

- Informazione scientifica sul farmaco e sui prodotti della salute

*curriculum*

Informazione scientifica sul farmaco  
*curriculum*

Scienze e Tecnologie del Fitness e dei Prodotti della Salute

### Lauree magistrali

**a ciclo unico** (5 anni)

LM-13

- Farmacia

LM-13

- Chimica e tecnologie farmaceutiche

## Scienze e Tecnologie

### Lauree triennali

L-27

- Chimica



L-30

- Fisica

L-31

- Informatica

*curriculum*

Tecnologie informatiche

*curriculum*

Informatica industriale

(sede Ascoli Piceno)



L-35

- Matematica e applicazioni

L-43

- Tecnologie per la conservazione e il restauro  
(sede Ascoli Piceno)

### Lauree magistrali

LM-54

- Chemistry and advanced chemical methodologies in consorzio internazionale con l'Institut Superior Tecnico di Lisbona

LM-18

- Computer science in consorzio internazionale con l'Università di Reykjavik (Islanda) e Università di Olten (Svizzera)



LM-74

- Geoenvironmental resources and risks in consorzio internazionale con l'Università di Monaco

LM-40

- Matematica e applicazioni in consorzio internazionale con l'Università di Clausthal (Germania)



LM-17

■ Physics

in consorzio internazionale  
con il Politecnico di Danzica

**Scienze Mediche Veterinarie**

(sede Matelica)

**Lauree triennali**

L-38

■ Sicurezza delle produzioni  
animali

**Laurea magistrale  
a ciclo unico (5 anni)**

LM-42

■ Medicina veterinaria

## Un sistema certificato per la qualità della didattica

Attribuita da AFAQ, leader francese e fra i primi enti di certificazione sul piano mondiale, la certificazione ISO 9001:2008 della didattica UNICAM garantisce, attraverso un'analisi rigorosa dei processi organizzativi interni, la qualità dei servizi forniti agli studenti.

La certificazione è stata attribuita per la prima volta nel 2003 e da allora le visite di controllo, effettuate ogni anno dagli ispettori AFAQ, hanno avuto esito positivo ed hanno prodotto un costante miglioramento dell'organizzazione.

**Attualmente la certificazione riguarda le attività dei corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico delle Scuole di Bioscienze e Biotecnologie, di Scienze Ambientali, di Scienze e Tecnologie, di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute e di Scienze Mediche Veterinarie.**

Il Sistema Qualità include anche i servizi di supporto agli studenti, quali: orientamento, tutorato, mobilità internazionale, stage e placement, comunicazione, che integrano le attività didattiche e contribuiscono al pieno raggiungimento degli obiettivi formativi dei corsi di studio.

Alcuni dei corsi certificati hanno poi ottenuto ulteriori specifici riconoscimenti a livello nazionale ed internazionale:

- Al corso di laurea in Informatica è stata attribuita dal Gruppo Informatici Nazionale (GRIN) la Certificazione sulla qualità dei contenuti delle attività formative
- La Scuola di Scienze Mediche Veterinarie ha ottenuto nel 2010, a seguito della visita di una apposita Commissione di esperti, un parere preliminare positivo per il rilascio del prestigioso accreditamento europeo da parte dell'EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education).
- Il Corso di Laurea in Chimica ha ricevuto la certificazione dell'European Chemistry Thematic Network - ed è stato dichiarato conforme allo standard didattico europeo 'Chemistry Eurobachelor'.

