



# PORTE APERTE

13 e 14  
febbraio  
2026

in  
**UNICAM**



VIENI A SCOPRIRE L'UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO!

Architettura e Design

Bioscienze e Medicina Veterinaria

Giurisprudenza

Scienze del Farmaco  
e dei Prodotti della Salute

Scienze e Tecnologie

Scuola di Studi Superiori 'Carlo Urbani'





# PORTE APERTE IN UNICAM

Camerino 13 e 14 febbraio 2026

**ore 8.30**

## Registrazione e accoglienza

presso il Centro di Ricerca ChIP, via Madonna delle Carceri, Camerino

**ore 10.00 - 13.00**

**Presentazioni dei corsi di studio** nei rispettivi poli  
e approfondimento delle attività di formazione e ricerca  
e dei servizi e delle opportunità offerte da UNICAM



Piani per l'Orientamento e il Tutorato



Piani Lauree Scientifiche



Scuola  
di Studi  
Superiori  
'Carlo Urbani'



ALLEANZA SCUOLE  
SUPERIORI D'ATENEO



**Per restare in contatto con noi:**

Orientamento e Tutorato UNICAM  
Camerino (MC) - Via Gentile III da Varano n. 2  
0737 404606 - 403727 - 403754  
[orientamento@unicam.it](mailto:orientamento@unicam.it)



[universitacamerino](#)



[universitacamerino](#)



[videounicam](#)



Mappa

## ARCHITETTURA E DESIGN

Accoglienza presso la Sala Convegni della Scuola di Studi Superiori Carlo Urbani, via D'Accorso n.16

I docenti della Scuola di Architettura e Design (SAAD) illustreranno le sedi per la didattica e la ricerca, i laboratori strumentali integrati, le strutture e i servizi di supporto agli studenti, le relazioni con la sede di Camerino e le sinergie con la città di Ascoli Piceno e il territorio.

Sarà approfondita l'offerta formativa dei quattro corsi di studio, con considerazioni sulle prospettive di opportunità professionali negli ambiti dell'Architettura e del Design:

- **SCIENZE DELL'ARCHITETTURA** (3 anni)
- **ARCHITETTURA** (2 anni)
  
- **DESIGN** (3 anni)
- **DESIGN PER L'INNOVAZIONE DIGITALE** (2 anni)
  
- **PAESAGGIO INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ** (2 anni)

Saranno presentate le opportunità e le modalità di attivazione di borse di studio a sostegno del reddito e per svolgere esperienze formative all'estero. Verranno fornite informazioni sulle modalità e tempi di svolgimento della "prova nazionale di ammissione" alla Scuola di Architettura e Design per il Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura e del "test di verifica della preparazione iniziale" del Corso di Laurea in Design.

In mostra progetti, plastici e prototipi dei laboratori progettuali dei corsi di laurea in Architettura e Design.



Mappa



## BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA

Accoglienza presso il Polo di Bioscienze "D. Amici", via Gentile III da Varano n.1

### Aula Rollo

- **BIOSCIENCES AND BIOTECHNOLOGY** (3 anni)
- **BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE** (3 anni)

### Sala lettura

- **AMBIENTE E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI** (3 anni)

Docenti, ricercatori e studenti universitari insieme per:

- fornire informazioni sull'organizzazione dei corsi di laurea
- illustrare le competenze e gli ambiti professionali delle figure di:
  - biologo
  - biotecnologo
  - biologo della nutrizione
  - tecnico in gestione e valorizzazione delle risorse naturali
  - tecnico in sostenibilità ambientale delle produzioni e green economy

### Aula Avicoli

- **MEDICINA VETERINARIA** (a ciclo unico)
- **TECNICO DEL BENESSERE ANIMALE E DELLE PRODUZIONI** (3 anni)

Docenti, ricercatori e studenti universitari approfondiranno l'offerta formativa e illustreranno le sedi per la didattica e la ricerca, i laboratori e l'Ospedale Veterinario e i servizi di supporto agli studenti.



Mappa

## GIURISPRUDENZA

Accoglienza presso il Polo didattico del Campus Scuola di Giurisprudenza, via A. D'Accorso n. 16, Aula 4

ore 11.00

Presentazione dei Corsi di Laurea:

- **GIURISPRUDENZA** (a ciclo unico)
- **SCIENZE GIURIDICHE PER L'INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA E LA COESIONE SOCIALE** (3 anni)
- **GESTIONE DEI FENOMENI MIGRATORI E POLITICHE DI INTEGRAZIONE NELL'UNIONE EUROPEA** (2 anni)

ore 11.30

*L'Europa in gioco*

Squadre in sfida: la tua opinione conta

ore 12.45

Premiazione dei partecipanti



Mappa

## SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Accoglienza presso il Polo Sant'Agostino, via Sant'Agostino n.1

- **FARMACIA** (a ciclo unico)
- **CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE** (a ciclo unico)
- **INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO** (3 anni)
- **SCIENZE GASTRONOMICHE** (3 anni)
- **SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE** (3 anni) - in attivazione

### Corsi di Laurea Farmacia, Chimica

#### e Tecnologie Farmaceutiche e Informazione Scientifica sul Farmaco

Gli studenti saranno coinvolti in un percorso esperienziale all'interno dei laboratori didattici dell'Università di Camerino, per scoprire in modo concreto come nasce un farmaco e come questo arriva fino al paziente. Attraverso attività pratiche e dimostrative nei laboratori di chimica, farmacologia, tecnica farmaceutica e nella nuova farmacia didattica, verrà illustrato l'intero percorso del farmaco: dalla progettazione della molecola, alla sua sintesi, alla valutazione dell'attività biologica e formulazione, fino e alla sua dispensazione. Gli studenti potranno così conoscere da vicino le diverse fasi che permettono a un principio attivo di diventare un medicinale disponibile in commercio. Conosceranno inoltre i profili professionali dei laureati che operano nelle farmacie territoriali, nelle aziende farmaceutiche, nell'ambito dell'informazione medico-scientifica e nella ricerca.

### Corso di Laurea Scienze Gastronomiche

#### Il pane 2.0: la rivoluzione delle proteine alternative nel settore bakery.

Dalla ricerca chimica, tecnologica e sensoriale nei laboratori UNICAM, gli studenti scopriranno come si formula un pane innovativo sfruttando fonti proteiche alternative e sostenibili. Il percorso culminerà in un'esperienza di analisi sensoriale per lanciare con successo il "super food" sul mercato. Il percorso aiuterà a comprendere le possibili opportunità della figura professionale delineata dal corso di Scienze Gastronomiche, nelle aziende alimentari ed enogastronomiche, nell'ambito del controllo qualità e della ricerca e sviluppo, del marketing, nel mondo della consulenza alimentare, negli enti pubblici e privati che si occupano di food e beverage.

### Corso di Scienze delle Attività Motorie

#### e Sportive

Trasforma la passione per lo sport in una professione.

Allenamento, prestazione, benessere. Il movimento come competenza scientifica. Il corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive di UNICAM forma professionisti del movimento, dell'allenamento e dello sport con una preparazione scientifica solida e una forte componente pratica, in grado di saper utilizzare le più moderne tecnologie dell'allenamento.

È pensato per chi vuole lavorare sul campo, progettando e conducendo attività motorie e sportive finalizzate alla prestazione atletica, all'allenamento e al fitness, alla promozione di stili di vita attivi e del benessere psicofisico. Il corso risponde a una domanda formativa specifica oggi non pienamente soddisfatta e prepara alla figura del chinesiologo di base, riconosciuta dalla normativa nazionale. È prevista la visita agli impianti del Centro Universitario Sportivo (CUS Camerino).



## SCIENZE E TECNOLOGIE

Accoglienza presso:

Polo Lodovici, via Madonna delle Carceri n. 7, Aula AA1

- **INFORMATICA** (3 anni)
- **INFORMATICA PER LA COMUNICAZIONE DIGITALE** (3 anni)

Docenti, ricercatori e studenti universitari illustreranno i corsi di studio in Informatica e in Informatica per la Comunicazione Digitale sottolineandone aspetti comuni e differenze. Saranno approfondite le figure professionali formate dai due corsi, quali l'Informatico progettista software, l'Informatico con competenze di amministratore di sistema, l'Informatico dei media digitali, e l'Informatico per la consulenza digitale. Verranno, inoltre, presentati progetti sviluppati dagli studenti in attività di laboratorio, stage e tesi di laurea.

Polo di Fisica, via Madonna delle Carceri n. 9 B, Aula E

- **FISICA** (3 anni)

Presentazione dei corsi di studio, visita alle strutture didattiche e ai laboratori a cura di docenti, ricercatori e studenti.

Polo Giachetta, via Madonna delle Carceri, Aula A

- **MATEMATICA E APPLICAZIONI** (3 anni)

Docenti, ricercatori, dottorandi e studenti universitari presenteranno il Corso di laurea in Matematica e applicazioni. Verranno illustrati i mestieri del matematico e saranno presentate le attività di ricerca portate avanti dalla sezione di matematica. Alle presentazioni si affiancheranno laboratori didattici e giochi matematici.

Mappe





## SCIENZE E TECNOLOGIE

Accoglienza presso:

ChIP, via Madonna delle Carceri, Aula dottorandi con ingresso dal piano inferiore

- **CHIMICA** (3 anni)

Presentazione del corso di laurea in chimica dove sarà possibile discutere ed approfondire gli argomenti di interesse con docenti, ricercatori e studenti del corso.  
Visita ai Laboratori ChIP.

ChIP, via Madonna delle Carceri, ingresso dal piano inferiore

- **SCIENZE GEOLOGICHE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE** (3 anni)

Cosa fa un Geologo oggi? Incontro con docenti, ricercatori e studenti per scoprire cosa si studia a Geologia e quali sbocchi offre. Presentazione del corso con dimostrazioni pratiche e l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia.

ChIP, via Madonna delle Carceri, ingresso dal piano inferiore

- **TECNOLOGIE E DIAGNOSTICA PER I BENI CULTURALI** (3 anni)

Gli studenti incontrano docenti, ricercatori e studenti universitari che illustreranno il corso di studio e le professioni attraverso dimostrazioni, esperimenti e simulazioni.



## SCUOLA DI STUDI SUPERIORI "CARLO URBANI"

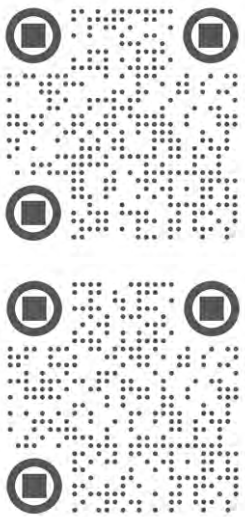
Accoglienza presso  
Agorà ChIP, via Madonna delle Carceri  
e  
atrio Polo Sant'Agostino, Via Sant'Agostino n. 1

**Scuola di Alta Formazione ed Eccellenza** dell'Università di Camerino

Un percorso formativo integrativo e parallelo ai corsi di studio che permette allo studente di arricchire il proprio curriculum con un programma didattico dedicato ed esperienze di studio in Italia e all'estero.

Al termine del percorso l'allievo consegne il Diploma della Scuola, un titolo aggiuntivo equiparato a un **Master di II livello** (DM 1093/2021).

Mappe





## SERVIZI AGLI STUDENTI

L'Agorà ChIP ospiterà le postazioni dedicate ai servizi ed alle opportunità riservate alle future matricole:

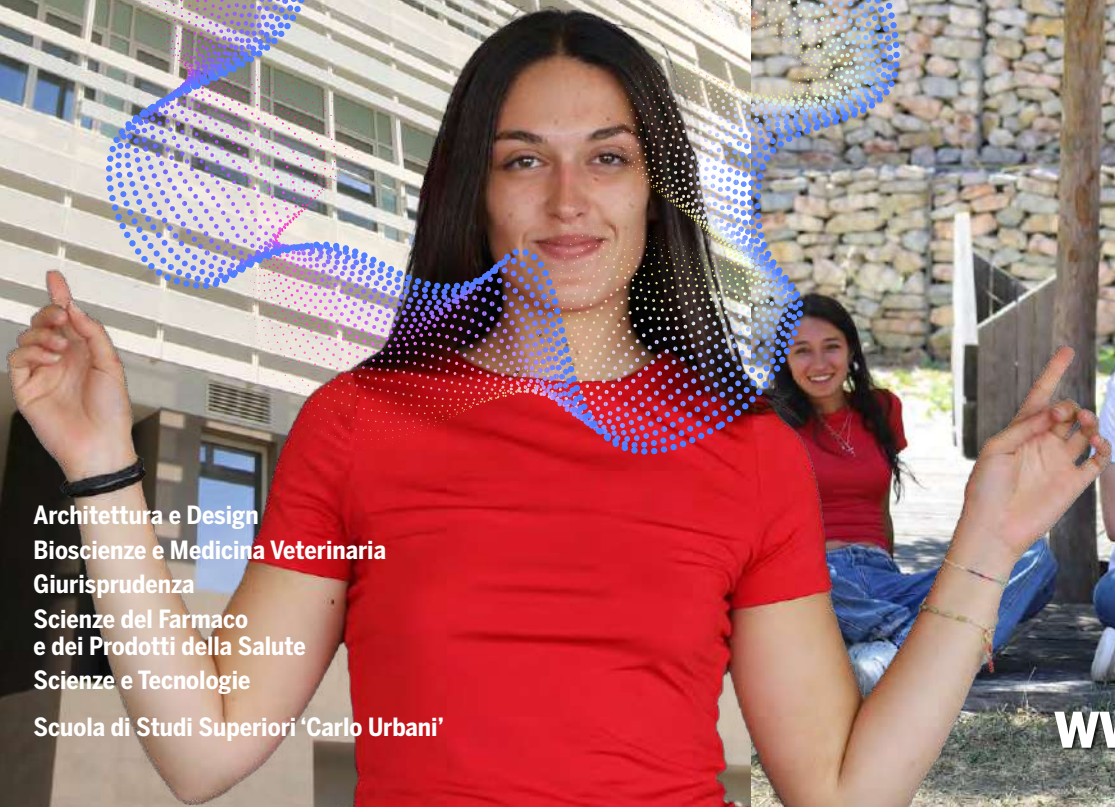
- Orientamento, Tutorato, Placement
- Studentato diffuso
- Borse di studio
- Competenze linguistiche
- Mobilità internazionale
- Disabilità e DSA
- Consulenza e benessere psicologico
- Iscrizioni e contributi universitari
- Centro Universitario Sportivo - CUS Camerino
- Ente regionale per il diritto allo studio universitario - ERDIS Marche



Università  
di Camerino



Studia  
dove tutto  
parla di futuro.  
Vivi  
dove tutto  
parla di te.



Architettura e Design

Bioscienze e Medicina Veterinaria

Giurisprudenza

Scienze del Farmaco  
e dei Prodotti della Salute

Scienze e Tecnologie

Scuola di Studi Superiori 'Carlo Urbani'

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

