

PORTE APERTE

13 e 14
febbraio
2026

in
UNICAM



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'

VIENI A SCOPRIRE L'UNIVERSITÀ
DI CAMERINO!



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



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



[universitacamerino](https://www.instagram.com/universitacamerino)



[universitacamerino](https://www.tiktok.com/universitacamerino)



[videounicam](https://www.youtube.com/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.



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 Avicelli

- **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.



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 TECNOLOGIA 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 Tecnologia 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 and 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"

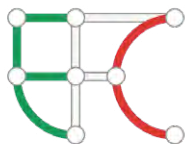
Accoglienza presso
Agorà ChIP, via Madonna delle Carceri
e
atrio Polo Sant'Agostino, Via Sant'Agostino n. 1

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 consegue il Diploma della Scuola, un titolo aggiuntivo equiparato a un **Master di II livello** (DM 1093/2021).

La Scuola fa parte del network



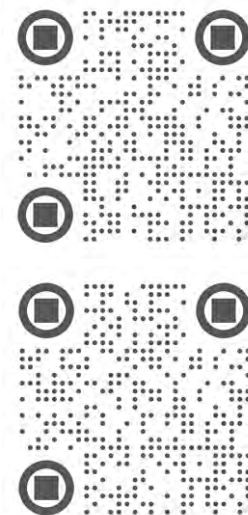
<https://educatingfuturecitizens.com>



ASSI
ALLEANZA SCUOLE
SUPERIORI D'ATENEIO

<https://www.scuolesuperioridiateneo.it/it>

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