

**24-25
FEBBRAIO**

ore 9 - 13



2023

UNICAM

PORTE APERTE

ISCRIVITI

prenotazione

<https://orientamento.unicam.it/porte-aperte-2023>

**ARCHITETTURA
E DESIGN**

**BIOSCIENZE
E MEDICINA VETERINARIA**

GIURISPRUDENZA

**SCIENZE DEL FARMACO
E DEI PRODOTTI
DELLA SALUTE**

**SCIENZE
E TECNOLOGIE**

orientamento.unicam.it

fb polo studenti unicom

Porte Aperte in UNICAM

CAMERINO 24-25 FEBBRAIO 2023



Alle ore 9.00 accoglienza e registrazione
presso il Centro di Ricerca ChIP - Via Madonna della Carceri

Alle ore 9.30 si avviano le attività dei corsi di studio
ed hai tutta la mattinata a disposizione
per approfondire la conoscenza dei corsi di tuo interesse.

Non dimenticare di verificare le opportunità ed i servizi offerti da UNICAM.

Ulteriori informazioni sono disponibili nel programma.



Piani per l'Orientamento e il Tutorato



Piano Lauree Scientifiche

Università di Camerino

Ufficio Orientamento

0737 404606 - 404622

orientamento@unicam.it



Porte Aperte in UNICAM

CAMERINO 24-25 FEBBRAIO 2023



ARCHITETTURA E DESIGN

dalle ore 9.30 alle 13.00

gli studenti saranno accolti al Polo di Informatica
(nuovo edificio) via Madonna delle Carceri 7



SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE

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 corsi quattro di studio, con considerazioni sulle prospettive di opportunità professionali negli ambiti dell'Architettura e del Design:

L17 - *Scienze dell'architettura*

LM4 - *Magistrale in Architettura*

L4 - *Disegno industriale e ambientale*

LM 12 - *Magistrale in Design per l'innovazione digitale*

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 Disegno Industriale e Ambientale.

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

Porte Aperte in UNICAM

CAMERINO 24-25 FEBBRAIO 2023



BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA

dalle ore 9.30 alle 13.00

gli studenti saranno accolti nei laboratori didattici di Biologia
via Gentile III da Varano 1



BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE

BIOSCIENCES AND BIOTECHNOLOGY

AMBIENTE E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI

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**

Porte Aperte in UNICAM

CAMERINO 24-25 FEBBRAIO 2023



BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA

dalle ore 9.30 alle 13.00

gli studenti saranno accolti nei Laboratori didattici
via Gentile III da Varano 1



MEDICINA VETERINARIA

TECNICO DEL BENESSERE ANIMALE E DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Laboratori didattici di:

_apicoltura, produzioni e patologia delle api

_biochimica e chimica degli alimenti

Porte Aperte in UNICAM

CAMERINO 24-25 FEBBRAIO 2023



GIURISPRUDENZA

dalle ore 9.30 alle 13.00

gli studenti saranno accolti al Polo didattico del Campus Scuola di Giurisprudenza - via A. D'Accorso 16



GIURISPRUDENZA

SCIENZE GIURIDICHE PER L'INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA E LA COESIONE SOCIALE

24 febbraio

Saluti del Direttore, prof. Rocco Favale

Presentazione dei Corsi di Laurea:

_Giurisprudenza (5 anni),
_Scienze giuridiche per l'innovazione organizzativa e la Coesione sociale (3 anni),
_Gestione dei fenomeni migratori e politiche di integrazione dell'U.E. (2 anni),
a cura dei docenti Responsabili dei CdL
(proff. Maria Pia Gasperini, Marco Giovagnoli e Maria Paola Mantovani)

Essere studenti a Giurisprudenza

prof.ssa Catia Eliana Gentilucci (Delegata dell'Orientamento)

Parliamo di:

Noi e l'Europa. Esercitazione multimediale

Giulia D'Agnone, Docente di Diritto dell'Unione Europea

Cittadino e Sanità: criticità da Malpractice

Piergiorgio Fedeli, Docente di Medicina sociale

Cittadinanza digitale: diritti e doveri nella rete

Francesco Rizzo, Docente di Diritto privato

25 febbraio

Saluti del Direttore, prof. Rocco Favale

Presentazione dei Corsi di Laurea:

_Giurisprudenza (5 anni),
_Scienze giuridiche per l'innovazione organizzativa e la Coesione sociale (3 anni),
_Gestione dei fenomeni migratori e politiche di integrazione dell'U.E. (2 anni),
a cura dei docenti Responsabili dei CdL
(proff. Maria Pia Gasperini, Marco Giovagnoli e Maria Paola Mantovani)

Essere studenti a Giurisprudenza

prof.ssa Catia Eliana Gentilucci (Delegata dell'Orientamento)

Parliamo di:

La scena del crimine

Piergiorgio Fedeli, Docente di Medicina sociale

Nuove religioni e vecchie Costituzioni

Stefano Testa Bappenheim, Docente di Diritto ecclesiastico

Progettiamo il futuro della società civile

Filippo Triccoli, Collaboratore Unicam e Team Project COOSS Marche

Porte Aperte in UNICAM

CAMERINO 24-25 FEBBRAIO 2023

SCIENZE DEL FARMACO
E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE



dalle ore 9.30 alle 13.00

gli studenti saranno accolti al ChIP - con ingresso dal piano inferiore - via Madonna delle Carceri



CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

FARMACIA

INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO E SCIENZE DEL FITNESS
E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

SCIENZE GASTRONOMICHE

9.00

Accoglienza e registrazione nell'area esterna edificio ChIP

9.30-12.30

Spazio "Agorà" del ChIP:

Stand Corsi di Laurea SSFPS: presenza continua dei delegati all'orientamento

Area Poster Scientifici: partecipazione di studenti, dottorandi o laureati ambito Farmaco e Scienze Gastronomiche

10.00-10.30

Sala Stampa del ChIP:

Presentazione Lauree Magistrali Ciclo Unico da parte dei Responsabili dei rispettivi Corsi di Laurea

10.30-11.00

Sala Stampa del ChIP:

Presentazione Lauree Triennali da parte dei Responsabili dei rispettivi Corsi di Laurea

Dallo stand Punto di ritrovo di fronte alla Sala Stampa del ChIP:

10.30 LabTour 1° turno: visita ad alcuni laboratori scientifici con presentazione di alcune linee di ricerca

11.00 LabTour 2° turno: replica visita ad alcuni laboratori scientifici con presentazione di alcune linee di ricerca

Porte Aperte in UNICAM

CAMERINO 24-25 FEBBRAIO 2023



SCIENZE E TECNOLOGIE

dalle ore 9.30 alle 13.00

gli studenti saranno accolti:

CHIMICA

Presentazione del corso di laurea in Chimica. Sarà possibile discutere ed approfondire gli argomenti di interesse con docenti, ricercatori e studenti del corso di chimica



al CHIP con ingresso dal piano inferiore - via Madonna delle Carceri

FISICA

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

(Dopo la registrazione, l'attività si svolgerà presso l'edificio di Fisica - aula E)



al Polo di Fisica - via Madonna delle Carceri 9B

MATEMATICA E APPLICAZIONI

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



al Polo di Matematica - via Madonna delle Carceri 9A

Porte Aperte in UNICAM

CAMERINO 24-25 FEBBRAIO 2023



SCIENZE E TECNOLOGIE

INFORMATICA / INFORMATICA PER LA COMUNICAZIONE DIGITALE

Docenti, ricercatori e studenti universitari illustreranno i Corsi di studi 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

SCIENZE GEOLOGICHE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Cosa fa un Geologo: due chiacchiere con docenti, ricercatori e studenti.

Presentazione del corso di studio; visita ai laboratori, alla sede INGV, video e dimostrazioni di attività pratiche e utilizzo di nuove tecnologie.

TECNOLOGIE E DIAGNOSTICA PER I BENI CULTURALI ED IL RESTAURO

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

dalle ore 9.30 alle 13.00

gli studenti saranno accolti:



al Polo di Informatica - via Madonna delle Carceri 7



al Polo di Geologia - via Gentile III da Varano 7



al Polo di Geologia - via Gentile III da Varano 7

Porte Aperte in UNICAM

CAMERINO 24-25 FEBBRAIO 2023



Servizi agli Studenti

*per conoscere servizi e opportunità
riservate alle future matricole*

Orientamento

Tutorato

Diritto allo Studio

Disabilità e DSA

Consulenza psicologica

Competenze Linguistiche

Mobilità Internazionale

Stage e Placement

Segreterie Studenti

Scuola Superiore 'Carlo Urbani'



Polo degli Studenti Franco Biraschi
via Gentile III da Varano 1



Porte Aperte in UNICAM

CAMERINO 24-25 FEBBRAIO 2023



SCIENZE E TECNOLOGIE

dalle ore 9.30 alle 13.00

gli studenti saranno accolti:

SCIENZA DEI MATERIALI

Docenti, ricercatori e dottorandi presenteranno il nuovo Corso di Studi in Scienza dei Materiali in fase di Istituzione, corso interdisciplinare che spazia tra la Chimica e la Fisica.

Sarà un viaggio all'interno dei laboratori di ricerca che si occupano di sintesi di materiali polimerici e caratterizzazione di materiali compositi.

Verranno presentati progetti sviluppati all'interno dell'Ateneo ed in collaborazione con le aziende del settore, spiegando l'iter del percorso di studi e gli sbocchi occupazionali.

Parola d'ordine: Sai come è fatto?



al CHIP con ingresso dal livello superiore
Laboratori di Materiali
via Madonna delle Carceri