

18-19 FEBBRAIO 2022



In base al corso di studio di interesse, individua l'edificio in cui si svolge la registrazione che è possibile a partire dalle ore 9.00.

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.





Università di Camerino
Ufficio Orientamento
0737 404606 - 404622
orientamento@unicam.it













CAMERINO 18-19 FEBBRAIO 2022



ARCHITETTURA E DESIGN

dalle ore 9.00 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

- _Presentazione della Scuola di Architettura e Design 'E. Vittoria' di Ascoli Piceno
- _I corsi di studio e le professioni dell'architetto e del designer
- Il progetto dello spazio e dell'oggetto

CAMERINO 18·19 FEBBRAIO 2022



BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA

dalle ore 9.00 alle 13.00

gli studenti saranno accolti nei Laboratori didattici 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 del:
- _biologo
- _biotecnologo
- _tecnico in gestione e valorizzazione delle risorse naturali
- _tecnico in sostenibilità ambientale delle produzioni e green economy

CAMERINO 18·19 FEBBRAIO 2022



BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA

dalle ore 9.00 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
- _citologia e citopatologia

CAMERINO 18-19 FEBBRAIO 2022



GIURISPRUDENZA

dalle ore 9.00 alle 13.00

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





GIURISPRUDENZA

SCIENZE GIURIDICHE PER L'INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA E LA COESIONE SOCIALE*

Studiare alla Scuola di Giurisprudenza: nuove professionalità giuridiche per una società globale e digitale con la partecipazione del giornalista e scrittore Giancarlo Trapanese

_Intervengono i responsabili 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 nell'U.E. (2 anni)

_Incontro con gli studenti: Cosa farò da grande? Professionalità e digitalizzazione

18 febbraio

- _II giurista di domani
- _II medico legale tra bios e diritto
- _Esperto legale della comunicazione digitale

19 febbraio

- _Lavorare in smart working
- _II social media manager e aspetti giuridici
- _II mediatore interculturale

CAMERINO 18·19 FEBBRAIO 2022

SCIENZE DEL FARMACO
E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE



dalle ore 9.00 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

_Accoglienza e distribuzione dei partecipanti per corso di interesse

Seminari introduttivi

Chimica e Tecnologia Farmaceutiche / Farmacia / Informazione scientifica sul farmaco COVID-19: ricerca e sviluppo di nuovi farmaci e implementazione di strategie di controllo e gestione della pandemia

Scienze Gastronomiche / scienze del fitness e dei prodotti della salute

Il cibo e l'etichetta a semaforo Nutriscore: informazione o disinformazione per il consumatore?

_Attività di presentazione dei corsi

Presentazione in aule dedicate da parte dei responsabili dei corsi e dei rispettivi delegati per l'orientamento Interventi/testimonianze di studenti, dottorandi o laureati UNICAM

CAMERINO 18-19 FEBBRAIO 2022



SCIENZE E TECNOLOGIE

dalle ore 9.00 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 livello superiore - 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 Matematica - via Madonna delle Carceri 9A

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

CAMERINO 18-19 FEBBRAIO 2022



SCIENZE E TECNOLOGIE

dalle ore 9.00 alle 13.00

gli studenti saranno accolti:

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

Presentazione dei corsi di studio e introduzione alle professionalità del Geologo; visita ai laboratori con brevi dimostrazioni e alla sede INGV; progetto Pandora sulla Comunicazione del rischio. A cura di docenti, ricercatori e studenti

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI CULTURALI

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





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

CAMERINO 18·19 FEBBRAIO 2022



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