



ON LINE

2022

23 FEBBRAIO

14 MARZO

7 APRILE

ORE 15

UNICAM

PORTE APERTE

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

aula virtuale <https://unicam.webex.com/meet/orientamento>

**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

23 FEBBRAIO - 14 MARZO - 7 APRILE



Seguici a partire dalle ore 15.00

su <https://unicam.webex.com/meet/orientamento>

oppure su Fb: Unicam-Università di Camerino

o sul canale videounicam di youtube.

Entra in UNICAM ... gli studenti ti guideranno
per conoscere l'Università di Camerino,
i servizi e le opportunità che ti riserva



Piani per l'Orientamento e il Tutorato



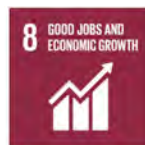
Piano Lauree Scientifiche

Università di Camerino

Ufficio Orientamento

0737 404606 - 404622

orientamento@unicam.it



Porte Aperte in UNICAM

23 FEBBRAIO - 14 MARZO - 7 APRILE 2022



ARCHITETTURA E DESIGN

ore 15.30 attività nelle singole aule

SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE

Saluti del Direttore

Presentazione del legame tra la Scuola e la città di Ascoli Piceno, la qualità delle **sedi**, l'insieme delle **attività** che si svolgono all'interno dei corsi di studio, l'attenzione alla cultura del progetto e l'articolazione dei **laboratori**.

Illustrazione dell'offerta formativa dei corsi di studio con considerazioni sulle **prospettive di opportunità professionali** (a cura dei delegati all'orientamento):

L17 - SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

L4 - DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE

Interventi degli studenti della Scuola di Architettura e Design finalizzati alla descrizione della loro esperienza formativa e umana all'interno dell'ateneo e delle peculiarità dalla città di Ascoli Piceno.

Illustreranno altresì le opportunità e le modalità di attivazione di **borse di studio** e delle **esperienze all'estero**.

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.

Porte Aperte in UNICAM

23 FEBBRAIO - 14 MARZO - 7 APRILE 2022



BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA

ore 15.30 attività nelle singole aule

BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE

Accoglienza e presentazione dei partecipanti in aula

Gabriella Gabrielli, Delegata
all'Orientamento della Scuola
di Bioscienze e Medicina Veterinaria,
Polo di Bioscienze

Presentazione del Corso di Laurea e delle strutture

Gilberto Mosconi, Responsabile del Corso
di Studi

Lo stage di fine percorso: come? dove?

Studenti UNICAM

La professione del Biologo Nutrizionista

Giorgia Vici e Dalia Camilletti, biologhe
nutrizioniste

Didattica e ricerca

Francesco Palermo, docente e Delegato
al Tutorato del Corso di Studi

Spazio per domande, commenti

BIOSCIENCES AND BIOTECHNOLOGY

Accoglienza e presentazione dei partecipanti in aula

Presentazione del Corso di Laurea e delle strutture

Maria Giovanna Sabbieti, Responsabile
del Corso di Studi

Il percorso 'Biology': il ruolo del biologo oggi

Daniele Tomassoni, docente

Il percorso 'Biotechnology': potenzialità e prospettive

Consuelo Amantini, docente e Delegata
al Tutorato del Corso di Studi

L'opportunità della Scuola di Studi Superiore 'C. Urbani'

La parola agli studenti

I nostri ricercatori nel mondo

Studenti, ex studenti UNICAM

Spazio per domande, commenti

AMBIENTE E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI

Struttura e organizzazione del Corso di Laurea

Come è strutturato il Corso di Studi e quali
sono le azioni di supporto agli studenti

La ricerca Ambientale come strumento di sviluppo

Transizione ecologica, economia circolare
e tutela della biodiversità: motori dello
sviluppo agricolo, turistico, industriale
ed urbanistico

Ambiente, sostenibilità e lavoro

Quali sono gli sbocchi professionali
per un esperto in sostenibilità e gestione
sostenibile delle risorse naturali

Andrea Catorci, Responsabile del Corso
di Studi,

Paola Scocco, Delegata al Tutorato del
Corso di Studi

Saranno inoltre presenti studenti,
dottorandi, professionisti ed imprenditori

Porte Aperte in UNICAM

23 FEBBRAIO - 14 MARZO - 7 APRILE 2022



BIOSCIENZE E **MEDICINA VETERINARIA**

ore 15.30 attività nelle singole aule

MEDICINA VETERINARIA

TECNICO DEL BENESSERE ANIMALE E DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Presentazione dei corsi di laurea

a cura del Prof. Andrea Marchegiani, Delegato all'orientamento della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Polo di Medicina Veterinaria

Il post-laurea nella ricerca

a cura della Dott.ssa Sara Mangiaterra, PhD Student UNICAM

Presentazione del nuovo Corso di Laurea 'Tecnico del benessere animale e delle produzioni animali'

a cura del Prof. Giacomo Rossi, Responsabile del corso

Domande e risposte

Porte Aperte in UNICAM

23 FEBBRAIO - 14 MARZO - 7 APRILE 2022



GIURISPRUDENZA

ore 15.30 attività nelle singole aule

GIURISPRUDENZA

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

Lavoro e professionalità nella società globale e digitale

Con la partecipazione del giornalista e scrittore Giancarlo Trapanese

Presentazione Scuola di Giurisprudenza

Catia Eliana Gentilucci, Delegata per l'Orientamento

Giustizia sostenibile nella società digitale

Maria Pia Gasperini, Responsabile CdS Giurisprudenza

Innovazione e Coesione: due parole chiave per il futuro

Marco Giovagnoli, Responsabile CdS Scienze giuridiche per l'innovazione organizzativa e la coesione sociale

Globalizzazione, salute e sviluppo sostenibile

Maria Paola Mantovani, Responsabile CdS Gestione dei fenomeni migratori e politiche di integrazione nell'U.E.

Interverranno professionisti del settore giuridico e sociale

Porte Aperte in UNICAM

23 FEBBRAIO - 14 MARZO - 7 APRILE 2022



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

ore 15.30 attività nelle singole aule

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

FARMACIA

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

SCIENZE GASTRONOMICHE

Attività seminariale su argomento di indirizzo

Attività di presentazione del CdL con interventi di docenti, studenti, ex studenti e professionisti

Q&A

Porte Aperte in UNICAM

23 FEBBRAIO - 14 MARZO - 7 APRILE 2022



SCIENZE E TECNOLOGIE

ore 15.30 attività nelle singole aule

CHIMICA

Presentazione del corso di laurea in Chimica. Nell'aula virtuale sarà possibile discutere ed approfondire gli argomenti di interesse con docenti, ricercatori e studenti del corso di chimica.

FISICA

Nell'aula virtuale sarà possibile dialogare con docenti e studenti dei corsi di studio in fisica.

SCIENZE GEOLOGICHE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

In diretta dal Polo didattico di Geologia

- 15 minuti con noi: Cosa si studia e cosa si diventa, due chiacchiere con i docenti
- Professione Geologo: la parola a chi lavora.
- Domande in diretta: potete intervenire con le vostre curiosità e richieste
- Per conoscerci meglio: ancora un po' di tempo insieme con brevi video, materiali e tecnologie per esplorare le applicazioni della Geologia.

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. Su richiesta dei partecipanti o su proposta dei docenti, in maniera concordata, potranno essere aperte sessioni virtuali su specifici argomenti.

MATEMATICA

Dopo una prima parte destinata ad una breve presentazione del corso di laurea in Matematica e Applicazioni, i partecipanti avranno modo di interagire con docenti, ricercatori, dottorandi e studenti del corso di laurea che saranno a disposizione per domande e chiarimenti.

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI CULTURALI

- Presentazione del corso di laurea
- Le tecnologie applicate ai Beni Culturali
- Il mondo del lavoro dopo la laurea in Tecnologie innovative per i Beni culturali