

# Porte Aperte in UNICAM

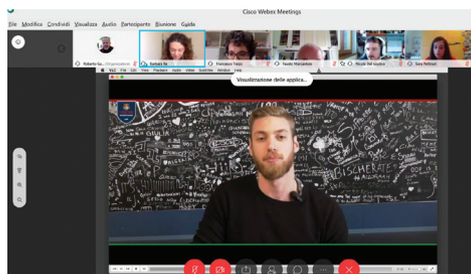
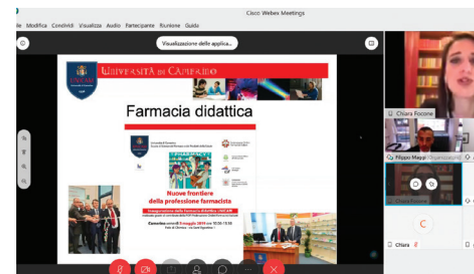
sabato 6 febbraio sabato 20 febbraio venerdì 26 marzo giovedì 29 aprile



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



per informazioni e iscrizioni:

<http://orientamento.unicam.it>

[orientamento@unicam.it](mailto:orientamento@unicam.it)

tel. 0737 404606

fb Polo degli studenti unicom



# Porte Aperte in UNICAM

sabato **6 febbraio 2021**



Seguici il 6 febbraio a partire dalle ore 9.30  
su [www.unicam.it](http://www.unicam.it)  
oppure su Fb: Unicom-Università di Camerino  
o sul canale videounicom di youtube.

Guarda il programma dettagliato su [www.unicam.it/orientamento](http://www.unicam.it/orientamento)

Università di Camerino  
**Ufficio Orientamento**  
0737 404606  
[orientamento@unicam.it](mailto:orientamento@unicam.it)



# Porte Aperte in UNICAM

sabato **6 febbraio 2021**



## ARCHITETTURA E DESIGN

ore **10.00-11.30**

lo stesso programma verrà ripetuto alle ore **11.30-13.00**

**Corsi di laurea in**  
**Scienze dell'Architettura**  
**Disegno Industriale**

**Corsi di laurea magistrale in**  
**Architettura**  
**Design per l'innovazione tecnologica**

**Aula virtuale: <https://unicam.webex.com/meet/saadunicam>**

**Saluti** del Direttore

Proiezione di un **filmato** finalizzato ad illustrare il legame tra la scuola e la città, la qualità delle sedi e delle strutture collegate, l'insieme delle attività che si svolgono all'interno dei corsi di studio, l'attenzione alla cultura del progetto, l'innovazione e la forza dei laboratori.

Illustrazione dell'**offerta formativa** dei 4 corsi di studio con considerazioni sulle **prospettive di opportunità professionali** attraverso la Proiezione di 2 Power Point (a cura dei delegati all'orientamento):

L17 - SCIENZE DELL'ARCHITETTURA  
LM4 - MAGISTRALE DI ARCHITETTURA  
L4 - DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE  
LM 12 - DESIGN PER L'INNOVAZIONE DIGITALE

Breve **intervento di alcuni degli studenti** della Scuola di Architettura e Design di Ascoli Piceno finalizzato alla descrizione della loro esperienza formativa e umana all'interno dell'ateneo e le peculiarità dalla città di Ascoli Piceno a supporto degli studenti. 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 (a cura dei responsabili dell'Orientamento).

# Porte Aperte in UNICAM

sabato 6 febbraio 2021



## BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA

### Corso di laurea in **BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE**

**Aula virtuale:** [unicam.webex.com/meet/gilberto.mosconi](https://unicam.webex.com/meet/gilberto.mosconi)

#### 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?

Gabriella Gabrielli, Chiara Carrara

#### La professione del Biologo Nutrizionista

Giorgia Vici e Dalia Camilletti

#### La ricerca diventa impresa

Chiara Salvesi, Spin-off Synbiotec

#### Didattica e ricerca

Francesco Palermo

Spazio per domande, commenti

### Corso di laurea in **BIOSCIENCES AND BIOTECHNOLOGY**

**Aula virtuale:** [unicam.webex.com/meet/giovanna.sabbieti](https://unicam.webex.com/meet/giovanna.sabbieti)

#### 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

#### Il percorso 'Biotechnology': potenzialità e prospettive

Consuelo Amantini

ore 10.00-11.30

lo stesso programma verrà ripetuto alle **ore 11.30-13.00**

### Studenti nella Scuola di Studi Superiore 'C. Urbani'

Sofia Di Castri

#### I nostri ricercatori nel mondo

Maria Vittoria Mancini, Luca Porfiri

#### La ricerca diventa impresa

Claudia Damiani, Matteo Valzano, Spin-off Biovecblok

Spazio per domande, commenti

### Corso di laurea in **AMBIENTE E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI**

**Aula virtuale:** [unicam.webex.com/meet/andrea.catorci](https://unicam.webex.com/meet/andrea.catorci)

#### Struttura ed organizzazione del corso di Laurea triennale 'Ambiente e Gestione sostenibile delle Risorse Naturali'

Andrea Catorci

#### Economia circolare e sostenibilità ambientale: elementi ineludibili del nostro futuro

Francesco Balducci

#### La biodiversità e la sua gestione: punti cardine dello sviluppo sostenibile

Andrea Brusaferrò

#### Il tutorato e le azioni di supporto agli studenti del corso di Laurea triennale 'Ambiente e Gestione sostenibile delle Risorse Naturali'

Paola Scocco e Laura del Gobbo

Spazio per domande, commenti

# Porte Aperte in UNICAM

sabato **6 febbraio 2021**



BIOSCIENZE E **MEDICINA VETERINARIA**

ore 10.00-11.30

lo stesso programma verrà ripetuto alle **ore 11.30-13.00**

## **Corsi di laurea in**

### **Medicina Veterinaria**

**Sicurezza delle produzioni zootecniche e valorizzazione delle tipicità alimentari di origine animale**

**Aula virtuale: [unicam.webex.com/meet/matteo.cerquetella](https://unicam.webex.com/meet/matteo.cerquetella)**

### **Presentazione dei corsi di laurea**

a cura del Prof. Matteo Cerquetella, 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 L38**

a cura del Prof. Giacomo Rossi, Responsabile del corso

### **Domande e risposte**

# Porte Aperte in UNICAM

sabato **6 febbraio 2021**



## GIURISPRUDENZA

**Corsi di laurea in**

**Giurisprudenza**

**Scienze sociali per gli enti non profit e la cooperazione internazionale**

**Corso di laurea magistrale in**

**Gestione dei fenomeni migratori e politiche di integrazione nell'Unione Europea**

## Preparedness per il mondo futuro: globalizzazione, diritto e sostenibilità

**Aula virtuale: [unicam.webex.com/meet/catiaeliana.gentilucci](https://unicam.webex.com/meet/catiaeliana.gentilucci)**

**ore 10.00-11.30**

Catia Eliana Gentilucci (Delegata per l'Orientamento)

**Studiare alla Scuola di Giurisprudenza di UNICAM**

Maria Pia Gasperini (Referente Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza)

**Tutela dei diritti e giustizia sostenibile**

Marco Giovagnoli (Referente Corso di Laurea in Scienze Sociali per gli Enti non Profit e la Cooperazione internazionale)

**La governance della globalità: prepararsi alle sfide del futuro**

Maria Paola Mantovani (Referente Corso di Laurea Specialistica in Gestione dei fenomeni migratori e politiche di integrazione nell'Unione Europea)

**Evoluzione del contratto nel mercato globale**

**ore 11.30-13.00**

Federico Pascucci (Docente di Diritto de Lavoro)

**Il lavoro nella società digitale**

Giuseppe Vertucci (Dottorando di UNICAM)

**Studiare alla Scuola di Giurisprudenza in UNICAM**

# Porte Aperte in UNICAM

sabato 6 febbraio 2021



## SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

ore 10.00-11.30

lo stesso programma verrà ripetuto alle ore 11.30-13.00

### Corsi di laurea in

**Chimica e tecnologia farmaceutiche**

**Farmacia**

**Informazione scientifica sul farmaco e scienze del fitness e dei prodotti della salute**

**Scienze gastronomiche**

### CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Aula virtuale: [unicam.webex.com/meet/giulio.lupidi](https://unicam.webex.com/meet/giulio.lupidi)

Presentazione del Corso di laurea

Prof. Giulio Lupidi, Responsabile del corso di studi

### FARMACIA

Aula virtuale: [unicam.webex.com/meet/filippo.maggi](https://unicam.webex.com/meet/filippo.maggi)

Presentazione del Corso di laurea

Prof. Filippo Maggi, Responsabile del corso di studi

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

Aula virtuale: [unicam.webex.com/meet/khosrow.tayebati](https://unicam.webex.com/meet/khosrow.tayebati)

Presentazione del Corso di laurea

Prof. Khosrow Tayebati, Responsabile del corso di studi

### SCIENZE GASTRONOMICHE

Aula virtuale: [unicam.webex.com/meet/gianni.sagrattini](https://unicam.webex.com/meet/gianni.sagrattini)

Presentazione del Corso di laurea

Prof. Gianni Sagrattini, Responsabile del corso di studi

Dopo la presentazione di ogni corso, professionisti del settore farmaceutico e dei prodotti della salute, nonché studenti e laureati, interverranno per comunicare la loro rispettiva esperienza in UNICAM e la loro attuale attività.

# Porte Aperte in UNICAM

sabato 6 febbraio 2021



## SCIENZE E TECNOLOGIE

### CHIMICA

**Aula virtuale:** [unicam.webex.com/meet/paolo.conti](https://unicam.webex.com/meet/paolo.conti)

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

**Aula virtuale:** [unicam.webex.com/meet/irene.marzoli](https://unicam.webex.com/meet/irene.marzoli)

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

### SCIENZE GEOLOGICHE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

**Aula virtuale:** [unicam.webex.com/meet/chiara.invernizzi](https://unicam.webex.com/meet/chiara.invernizzi)

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

**Aula virtuale:** [unicam.webex.com/meet/roberto.gagliardi](https://unicam.webex.com/meet/roberto.gagliardi)

Dopo una prima parte destinata ad una breve presentazione del corso, i partecipanti avranno modo di interagire con docenti e studenti del corso che saranno a disposizione per rispondere a tutti i quesiti posti. Su richiesta dei partecipanti o su proposta dei docenti, in maniera concordata, potranno essere aperte sessioni virtuali su specifici argomenti.

ore 10.00-11.30

lo stesso programma verrà ripetuto alle **ore 11.30-13.00**

### COMPUTER SCIENCES

**Aula virtuale:** [unicam.webex.com/meet/michele.loreti](https://unicam.webex.com/meet/michele.loreti)

Dopo una prima parte destinata ad una breve presentazione del corso, i partecipanti avranno modo di interagire con docenti e studenti del corso che saranno a disposizione per rispondere a tutti i quesiti posti. Su richiesta dei partecipanti o su proposta dei docenti, in maniera concordata, potranno essere aperte sessioni virtuali su specifici argomenti.

### MATEMATICA

**Aula virtuale:** [unicam.webex.com/meet/sonia.linnocente](https://unicam.webex.com/meet/sonia.linnocente)

- Presentazione Corso di Laurea
- Intervento di Dottorandi e Assegnisti UNICAM
- Intervento di Docenti UNICAM
- Testimonianza di uno studente della laurea triennale in Matematica e Applicazioni
- Intervento di Docenti UNICAM
- Intervento di uno studente della laurea magistrale in Mathematics and Applications
- Dibattito e conclusioni

### TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI CULTURALI

**Aula virtuale:** [unicam.webex.com/meet/marco.materazzi](https://unicam.webex.com/meet/marco.materazzi)

- 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