

Porte Aperte in UNICAM

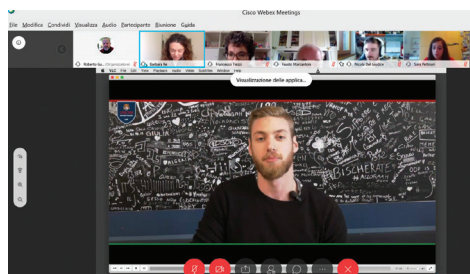
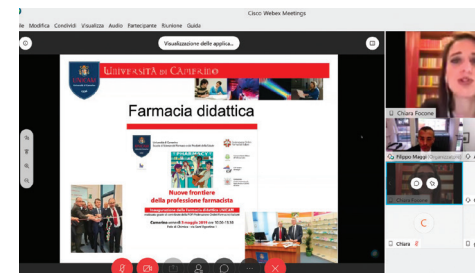
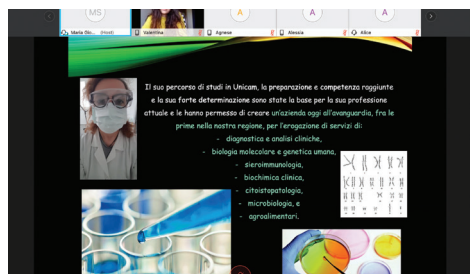
sabato 6 febbraio sabato 20 febbraio venerdì 26 marzo giovedì 29 aprile



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



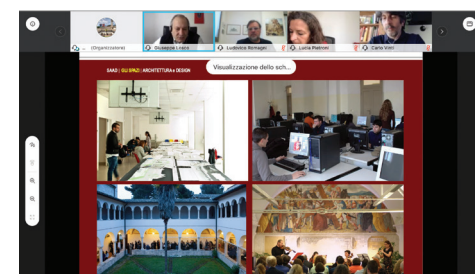
per informazioni e iscrizioni:

<http://orientamento.unicam.it>

orientamento@unicam.it

tel. 0737 404606

[fb](#) Polo degli studenti unicom



Porte Aperte in UNICAM

giovedì 29 aprile 2021



Seguici il 29 aprile a partire dalle ore 9.30

su www.unicam.it

oppure su Fb: Unicam-Università di Camerino
o sul canale videounicam di youtube.

Guarda il programma dettagliato su www.unicam.it/orientamento

Università di Camerino

Ufficio Orientamento

0737 404606

orientamento@unicam.it



Porte Aperte in UNICAM

giovedì 29 aprile 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/ludovico.romagni>

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. Illusteranno 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

giovedì 29 aprile 2021



BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA

Corso di laurea in **BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE**

Aula virtuale: 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

La professione del Biologo Nutrizionista

Giorgia Vici e Dalia Camilletti

La ricerca diventa impresa

Stefania Silvi e 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

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 Tomasson

ore 10.00-11.30

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

Il percorso 'Biotechnology': potenzialità e prospettive

Consuelo Amantini

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

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

Andrea Catorci, Responsabile del Corso di Studi

La sostenibilità delle attività economiche e la certificazione delle emissioni di carbonio

Elena Neri

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

Paola Scocco

Spazio per domande, commenti

Porte Aperte in UNICAM

giovedì 29 aprile 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

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

giovedì 29 aprile 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

Società e Diritto: quali professioni?

Incontro con i docenti, gli studiosi e gli studenti della Scuola di Giurisprudenza

Aula virtuale: unicam.webex.com/meet/catiaeliana.gentilucci

10.00 Rocco Favale, Direttore della Scuola di Giurisprudenza

10.20 Catia Eliana Gentilucci, Delegata per l'Orientamento
Presentazione dei CdL della Scuola di Giurisprudenza

10.45 Marco Giovagnoli, Referente Corso di Laurea triennale:
Scienze sociali per gli enti non profit e la cooperazione internazionale

11.15 Lucrezia Cicconi e Veronica Del Bianco
Presentazione della Scuola di Studi Superiori 'Carlo Urbani'

11.30 Maria Paola Mantovani, Referente Corso di Laurea Specialistica:
Gestione dei fenomeni migratori e politiche di integrazione nell'U.E.

12.00 Maria Pia Gasperini, Referente Corso di Laurea Magistrale:
Giurisprudenza

12.30 Stagisti e dottorandi della Scuola di Giurisprudenza

Agli incontri parteciperanno studenti, professionisti ed esperti che collaborano con la Scuola di Giurisprudenza

Porte Aperte in UNICAM

giovedì 29 aprile 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

Presentazione del Corso di laurea

Prof. Giulio Lupidi, Responsabile del corso di studi

FARMACIA

Aula virtuale: 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

(Le attività inizieranno alle ore 10.15)

Presentazione del Corso di laurea

Prof. Khosrow Tayebati, Responsabile del corso di studi

SCIENZE GASTRONOMICHE

Aula virtuale: 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

giovedì 29 aprile 2021



SCIENZE E TECNOLOGIE

CHIMICA

Aula virtuale: 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

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/geologia.orienta

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

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

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/simonetta.boria

- 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

- 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