



Università  
di Camerino

ESTATE 2021

future matricole

ARCHITETTURA E DESIGN  
BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA  
GIURISPRUDENZA  
SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE  
SCIENZE E TECNOLOGIE

# PORTE APERTE IN UNICAM in presenza o online

CAMERINO ASCOLI PICENO MATELICA SAN BENEDETTO DEL TRONTO

**1 luglio - 6 agosto**  
**16 agosto - 3 settembre**

orario di ricevimento (in presenza o online):

lunedì 10/13 | martedì 10/13 - 15/17 | mercoledì 10/13 | giovedì 10/13 - 15/17 | venerdì 10/13

Nel mese di luglio anche i sabati mattina 10.00/13.00

solo su **PRENOTAZIONE** al sito [orientamento.unicam.it](http://orientamento.unicam.it)

## UNICAM OPEN DAY in presenza studente universitario per un giorno

CAMERINO

SAN BENEDETTO  
DEL TRONTO

ASCOLI PICENO

CAMERINO

**15 luglio**

**16 luglio**

**20 luglio**

**29 luglio**

\* Ambiente e gestione sostenibile delle risorse naturali \* Biosciences and biotechnology  
\* Medicina veterinaria  
\* Tecnico del benessere animale e delle produzioni \* Scienze sociali per gli enti non-profit e la cooperazione internazionale \* Giurisprudenza  
\* Informazione scientifica sul farmaco e scienze del fitness e dei prodotti della salute \* Farmacia  
\* Chimica e tecnologia farmaceutiche \* Scienze gastronomiche  
\* Chimica \* Fisica \* Informatica \* Informatica per la comunicazione digitale \* Matematica e applicazioni \* Scienze geologiche e tecnologie per l'ambiente

\* Biologia della nutrizione

\* Architettura \* Design per l'innovazione digitale  
\* Disegno industriale e ambientale \* Scienze dell'architettura

\* Tecnologie innovative per i Beni culturali

**LABORATORI APERTI**

BIOSCIENZE  
E MEDICINA VETERINARIA

GIURISPRUDENZA

SCIENZE DEL FARMACO  
E DEI PRODOTTI  
DELLA SALUTE

SCIENZE E TECNOLOGIE

Università di Camerino **Ufficio Orientamento**  
[orientamento@unicam.it](mailto:orientamento@unicam.it) tel. 0737 404606 [f](https://www.facebook.com/unicam) Polo degli studenti unicom  
[orientamento.unicam.it](http://orientamento.unicam.it)

