

O

OPEN

OPEN DAY 2019 — 22/23 MARZO — UNIRSM

DAY-19

COMUNICAZIONE DIGITAL MEDIA

Antico Monastero di Santa Chiara
Contrada Omerelli 20 — San Marino Città (RSM)

VENERDÌ 22 MARZO

- 11.00 → Piano didattico, organizzazione, prospettive di lavoro
- 14.00 → Piano didattico, organizzazione, prospettive di lavoro

SABATO 23 MARZO

- 11.00 → Incontro aperto con la Direttrice del Corso di Laurea in **Comunicazione e Digital Media**, Professoressa Giovanna Cosenza: *“Iscriversi al Corso di laurea in Comunicazione e Digital Media, una laurea unica in Italia, e trovare subito lavoro”*
- 14.00 → Piano didattico, organizzazione, prospettive di lavoro

DESIGN

Antico Monastero di Santa Chiara
Contrada Omerelli 20 — San Marino Città (RSM)

ASPETTANDO L'OPEN DAY

GIOVEDÌ 21 MARZO

- 14.30 → Open workshop design.
Unirsm Design coinvolge gli studenti delle scuole superiori (4° e 5° anno) in workshop di serigrafia e modellistica.

VENERDÌ 22 MARZO

- 10.15 → Presentazione Corsi di laurea triennale e magistrale in **Design**
- 11.30 → Apertura mostre dei Corsi e visita guidata con docenti e autorità
- 14.30 → Presentazione Corsi di laurea triennale e magistrale in **Design** e visita guidata alle mostre dei Corsi
- 18.00 → Chiusura mostre

SABATO 23 MARZO

- 10.15 → Presentazione Corsi di laurea triennale e magistrale in **Design**
- 14.30 → Presentazione Corsi di laurea triennale e magistrale in **Design** e visita guidata alle mostre dei Corsi
- 18.00 → Chiusura mostre

Per partecipare ai Workshop e agli Open Day registrati su:
www.unirsm.sm/openday

INGEGNERIA CIVILE + GESTIONALE

World Trade Center — via Consiglio dei Sessanta, 99
Dogana di San Marino (RSM)

VENERDÌ 22 MARZO

- 09.30 → Presentazione Corsi di Laurea Triennale e Magistrale in **Ingegneria Civile** (IASA)
- 10.00 → Presentazione Corso di Laurea in **Costruzioni e Gestione del Territorio** (Geometra Laureato)
- 10.15 → Domande degli studenti
- 10.30 → Presentazione Corsi di Laurea Triennale e Magistrale in **Ingegneria Gestionale**
- 11.00 → Domande degli studenti
- 11.30 → **Ingegneria Civile IASA – Lezione**
I danni provocati dagli eventi sismici sugli edifici e le tecniche di intervento
- 12.00 → Testimonianze di ex studenti di Ingegneria Civile

Ingegneria Civile IASA – Seminario in collaborazione con il Centro di Ricerca per le Relazioni Internazionali

- 14.00 → La cooperazione internazionale in materia di protezione civile: il Meccanismo Unionale di Protezione Civile
dott. Giovanni De Siervo
- 17.00 → Stato dell'arte del sistema di protezione civile a San Marino
dott. Fabio Berardi
- 17.30 → Gestione degli eventi catastrofici
prof. Enrico Bernini Carri
- 18.00 → Pensieri conclusivi

L'intera giornata si svolgerà in aula Magna in connessione streaming con Istituto Tecnico Agostino Bassi di Lodi.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

numero verde: 800 411 314 — segreteriastudenti@unirsm.sm — www.unirsm.sm

