

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)

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

GIOVEDÌ 21 MARZO

IL GIORNO PRIMA DEGLI OPEN DAY
UNIRSM DESIGN TERRÀ GLI OPEN WORKSHOP

14.30 → Apertura open workshop design.

Due workshop: uno rivolto all'ambito della comunicazione visiva, uno all'ambito del design del prodotto

I workshop sono destinati agli studenti di scuole superiori (4° e 5° anno). Per partecipare ai Workshop e/o all'Open Day è richiesta la prenotazione tramite il form presente nella news dedicata su: www.unirsm.sm

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 Siero

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

