



CON IL PATROCINIO DELLA  
SEGRETARIA DI STATO TERRITORIO, AMBIENTE E AGRICOLTURA  
SEGRETARIA DI STATO PER LA SANITÀ E SICUREZZA SOCIALE



CEMEC  
EUROPEAN CENTRE  
FOR DISASTER MEDICINE

# DISASTRI NATURALI E RESILIENZA

**Sabato 6 Maggio 2023 ore 8.30**

**Sala Monte Ospedale di Stato**

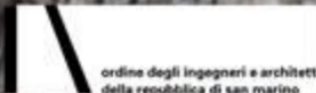
Docenti: Prof. Duclano Castaldini prof. Ordinario fuori ruolo UNIMORE

Ing. Pietro Falcioni Capo Protezione Civile RSM

Prof. Davide Forcellini prof. Università di RSM e Università di Auckland New Zealand

Attività formativa sui principali disastri naturali nella Penisola italiana dovuti  
a pericolosità geologiche e idro meteorologiche (terremoti, frane, alluvioni)

Il Corso è rivolto a medici, paramedici, personale sanitario del soccorso, operatori tecnici della Protezione Civile, volontari, veterinari,  
forze di Polizia e Vigili del Fuoco e cittadini interessati agli argomenti sviluppati



PER INFO ED ISCRIZIONI

[cemec@iss.sm](mailto:cemec@iss.sm)

Tel 0549 994535/994600

CON IL PATROCINIO DELLA  
SEGRETERIA DI STATO TERRITORIO, AMBIENTE E AGRICOLTURA  
SEGRETERIA DI STATO PER LA SANITÀ E LA SICUREZZA SOCIALE



# Rischi Geologici: DISASTRI NATURALI E RESILIENZA

San Marino, 6 maggio 2023  
Ospedale di Stato Cailungo RSM

Sala Il Monte 5° piano

*Immagine di sfondo: frana nella rupe di San Leo - febbraio 2014*





**CEMEC**  
**EUROPEAN CENTRE**  
**FOR DISASTER MEDICINE**

## **Rischi Geologici: DISASTRI NATURALI E RESILIENZA**

**San Marino, 6 maggio 2023**  
**Ospedale di Stato Cailungo RSM**  
**Sala Il Monte 5° piano**

**Attività formativa sui principali disastri naturali nella penisola italiana dovuti a pericolosità geologiche e idro-meteorologiche (terremoti, frane, alluvioni).**

### **Target del corso:**

**Il corso è rivolto a operatori e tecnici della Protezione Civile (compresi volontari), Forze di Polizia e FF.AA. (Esercito, Polizia Municipale, Carabinieri, Vigili del Fuoco, Polizia), personale sanitario, cittadini interessati agli argomenti sviluppati.**

### **Docenti:**

**Prof. Dorian Castaldini**, Professore Ordinario fuori ruolo dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

**Ing. Pietro Falcioni**, Capo del Servizio di Protezione Civile della Repubblica San Marino  
**Prof. Davide Forcellini**, Università della Repubblica di San Marino (San Marino), University of Auckland (New Zealand)

### **Struttura del corso:**

ore 08.30-8.50: **Registrazione partecipanti**  
ore 08.50-09.00: **Saluto delle Autorità e del Segretario Generale Cemec (Prof. Balducci)**  
ore 09.00-09.15: **Concetti di pericolosità e rischio (Prof. Castaldini)**  
ore 09.15-11.00: **Terremoti (Prof. Castaldini)**  
ore 11.00-11.15: **coffee break**  
ore 11.15-13.00: **Frane e alluvioni (Prof. Castaldini)**  
ore 13.00-14.00: **pausa pranzo**  
ore 14.00-15.45: **Resilienza delle infrastrutture (Prof. Forcellini)**  
ore 15.45-16.00: **coffee break**  
ore 16.00-18.00: **Il Sistema di Protezione Civile (Ing. Falcioni)**

### **Obiettivo del corso:**

Nel 2021, l'Emergency Event Database (EM-DAT) ha registrato in tutto il mondo 432 eventi disastrosi legati a pericolosità naturali.

Complessivamente, questi eventi hanno causato 10.492 morti, colpito 101,8 milioni di persone e causato circa 252,1 miliardi di dollari di perdite economiche.

L'anno 2021 è stato caratterizzato da un aumento del numero di eventi catastrofici e da ingenti perdite economiche.

La penisola italiana, è un territorio in cui i principali disastri naturali sono dovuti a terremoti, frane ed alluvioni.

L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti conoscenze di base sulle cause di queste pericolosità per consentire di operare in modo consapevole in caso di eventi calamitosi.



CON IL PATROCINIO DELLA  
SEGRETARIA DI STATO TERRITORIO, AMBIENTE E AGRICOLTURA  
SEGRETARIA DI STATO PER LA SANITÀ E LA SICUREZZA SOCIALE



### **Quota di iscrizione: 90 €**

include: iscrizione al corso, coffee break

### **Numero massimo di partecipanti: 60**

**Riconoscimento Crediti Formativi** per gli iscritti agli Ordini Professionali:

- Geologi: n.
- Geometri: n. 8 cfp (1 per ogni ora di lavoro)
- Architetti: n.
- Ingegneri: n.

### **Info e iscrizioni: CEMEC**

Centro Europeo Medicina delle Catastrofi  
Repubblica di San Marino

[cemec@iss.sm](mailto:cemec@iss.sm) [cemec.info@iss.sm](mailto:cemec.info@iss.sm)

**Tel. 0549-994535/994600**

[www.cemec-sanmarino.eu](http://www.cemec-sanmarino.eu)

seguici su

