



Corso sulle cause dei principali disastri naturali in Italia dovuti a pericolosità geologiche e idro-meteorologiche (terremoti, eruzioni vulcaniche ,frane, alluvioni).

novembre 2019

Area *RISCHI GEOLOGICI*

Direttore **Prof. Dorian Castaldini**

Obiettivo del Corso:

L'Italia, come attestato anche dal "National risk assessment report" dell'Italian Civil Protection Department (2018), è una nazione 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 e sulla lettura delle carte geografiche per consentire di operare in modo consapevole in caso di eventi calamitosi.

Target del Corso:

Il corso è rivolto a medici, paramedici, personale sanitario del soccorso, operatori e tecnici della Protezione Civile(compresi Volontari),Veterinari, Forze di Polizia e FF.AA.(Esercito,Polizia Municipale,Carabinieri,Vigili del Fuoco, Polizia)

Struttura del corso

(orari indicativi):

ore 09.00-09.30 - Concetti di pericolosità e rischio

ore 09.30-11.15 - Terremoti

ore 11.15-11.30 - *coffee break*

ore 11.30-13.00 - Frane

ore 13.00-14.15 - *pausa pranzo*

ore 14.15-16.00 - Alluvioni

ore 16.00-16.15 - *coffee Break*

ore 16.15-18.00 - Elementi per la lettura pratica delle carte geografiche

Sede del corso:

Ospedale di Stato Via Scialoja 47893 Cailungo – Repubblica di San Marino

Orari: (09.00 -18.00)

Quota di iscrizione:

€ 100,00 include: iscrizione al corso, coffe break

Numero massimo di partecipanti: 30

Informazioni: Segreteria Organizzativa Cemec

Via Scialoja, 1 47893 Cailungo Repubblica di San Marino

tel.0549/994535-0549/994600-fax 0549/903706

e mail: cemec@iss.sm cemec.info@iss.sm

Web page: www.cemec-sanmarino.eu