



Corso sulle cause dei principali disastri naturali (geologici e idro-meteorologici) in Italia: terremoti, frane e alluvioni. Concetti generali ed esempi.

Corso di cartografia: caratteristiche delle Carte dell'Istituto Geografico Militare (IGM) e delle Carte Tecniche Regionali (CTR). Esercitazione di lettura delle carte geografiche.

6 GIUGNO 2019

AREA GEOLOGICA

Direttore Prof. Castaldini

Obiettivo del Corso:

L'Italia, come attestato anche dal **Rapporto idrogeologico ISPRA** del 2018, è una **regione in cui i principali disastri naturali sono dovuti a terremoti, frane** ed alluvioni. Il territorio in cui avvengono i disastri causati da tali fenomeni è rappresentato nelle carte geografiche (s.l.) e pertanto è fondamentale saperle interpretare.

L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti conoscenze di base che possano 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 9.00: Concetti di rischio e pericolosità geologiche

ore 9.15-11.00 - Terremoti: cause, ed effetti ambientali

Ore 11.00-11.15: coffee break

Ore 11.15-13.00: Frane ed alluvioni

.Ore 13.00-14.00: pausa pranzo

Ore 14.00-16.00: Caratteristiche delle carte geografiche dell'Istituto Geografico Militare (IGM) e delle Carte Tecniche Regionali (CTR)

Ore 16.00-18.00: Lettura in gruppi 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, coffee break

Numero massimo di partecipanti:

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