



con il patrocinio di



REGIONE DEL VENETO



FEDERAZIONE
ORDINI
INGEGNERI
VENETO

29
01
2021

organizza il Convegno Webinar

PROGETTARE IN CONTESTO SISMICO

ASPETTI TEORICI, METODI ANALITICI E RISCHIO SISMICO

ore
9.00 - 13.10

08.45 APERTURA PIATTAFORMA

09.00 SALUTI ISTITUZIONALI

Tatiana Bartolomei

Presidente Ordine Geologi della Regione del Veneto

Pasqualino Boschetto

Presidente Federazione Ordini Ingegneri del Veneto

Elisa De Berti

Vice Presidente Regione del Veneto

Assessore Affari Legali-Lavori Pubblici-Infrastrutture-Trasporti

09.10 Prof. Carlo DOGLIONI

Presidente Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Pericolosità Sismica in Italia

10.10 Prof.ssa Floriana PERGALANI

Politecnico di Milano

La Risposta Sismica Locale: analisi 1D e 2D, teoria ed esempi applicativi

11.10 Dott. Lorenzo PETRONIO

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale

*Sismica di esplorazione in supporto alla valutazione del rischio sismico:
alcune esperienze dell'OGS*

12.10 Prof. Mariano Angelo ZANINI

DICEA - Università di Padova

*La riclassificazione sismica del Veneto: quadro normativo, risultati,
opportunità per il territorio*

12.50 Dibattito

Partecipazione gratuita fino a disponibilità posti

Iscrizione obbligatoria entro il
25/01/2021

<https://bit.ly/35FXPdO>



Richiesti 4 crediti
Formazione Professionale Continua
Geologi

Pericolosità
BASSA

Pericolosità
MEDIA

Pericolosità
ELEVATA

Pericolosità
ALTA



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

