



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/35FXPd0>



Richiesti 4 crediti  
Formazione Professionale Continua  
Geologi

Pericolosità  
BASSA

Pericolosità  
MEDIA

Pericolosità  
ELEVATA

Pericolosità  
ALTA



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

