

Il 29 settembre 1999 nasceva l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Per celebrare i vent'anni della sua costituzione, la Sezione di Milano propone un seminario in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, per illustrare l'attività di monitoraggio, lo studio della sismicità sia recente che storica ai fini della valutazione della pericolosità e del rischio sismico.



24.03.2020 | 09.00 - 13.30

Seminario - Sala congressi CNR via Corti 12, Milano

ELEMENTI UTILI ALLA VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA' SISMICA

09.00	Registrazione dei partecipanti	
09.30	Benvenuto del Direttore della Sezione	Lucia Luzi
09.45	Le reti di monitoraggio sismico dell'INGV	Marco Massa
10.15	Gli archivi accelerometrici: dati e loro utilizzo	Francesca Pacor
10.45	Domande e commenti	
11.00	Pausa	
11.15	Il modello di pericolosità sismica MPS04 finalizzato alla normativa	Massimiliano Stucchi
11.45	Database macrosismici e caratterizzazione della sismicità in Lombardia	Andrea Rovida
12.15	Attività e iniziative per la prevenzione del rischio sismico in Lombardia	Roberto Laffi
13.00	Approfondimenti	

*Valido per il rilascio di **3 Crediti Formativi Professionali** (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti validi su tutto il territorio nazionale).*

SEMINARIO GRATUITO

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA FINO A UN MAX DI 100 PARTECIPANTI

Per adesioni:

www.mi.ingv.it

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA ENTRO IL 18 MARZO

✳ Sarà inviata comunicazione di avvenuta iscrizione tramite e-mail alla ricezione del modulo

Relatori

Lucia Luzi

Direttore della Sezione di Milano dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Laureata in Scienze geologiche presso l'Università degli studi di Camerino, dal 2019 è il Direttore della Sezione di Milano dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Nel corso della sua carriera ha svolto ricerche nel campo della geologia applicata e della sismologia applicata all'ingegneria. E' stata coordinatrice e responsabile di task di diversi progetti nazionali e internazionali. E' autrice di oltre 80 articoli su riviste internazionali.

Marco Massa

Ricercatore dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Milano

Dottore di ricerca in geofisica, dal 2006 è ricercatore dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, si occupa di sismologia strumentale e di sismologia applicata all'ingegneria con particolare interesse ad aspetti propedeutici alla valutazione della pericolosità sismica quali lo studio dell'attenuazione del moto del suolo e la risposta sismica locale.

Francesca Pacor

Primo ricercatore dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Milano

Laureata in fisica presso l'Università di Roma "La Sapienza", dal 2003 è primo ricercatore dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Si è sempre occupata di sismologia applicata all'ingegneria e le sue ricerche riguardano la generazione di scenari di scuotimento, lo studio del moto sismico in prossimità delle faglie sismogenetiche e l'analisi di registrazioni sismiche per la stima degli effetti di sito.

Massimiliano Stucchi

Già Direttore della Sezione di Milano dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e primo autore della MPS04

Massimiliano Stucchi è stato dirigente di ricerca al CNR e all'INGV, e direttore della sezione di Milano di quest'ultimo. E' stato coordinatore di vari progetti di ricerca nazionali e internazionali, e in particolare di quello che ha portato al rilascio del modello di pericolosità sismica MPS04.

Andrea Rovida

Tecnologo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Milano

Dottore di ricerca in scienze geologiche, dal 2006 è tecnologo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e si occupa principalmente della raccolta, compilazione e analisi di dati di sismologia storica, e delle loro applicazioni nell'ambito della valutazione della pericolosità sismica. E' autore di diversi cataloghi e banche dati di terremoti storici a scala nazionale, europea e globale e ha collaborato ai più importanti e recenti studi di valutazione della pericolosità sismica nazionali e internazionali.

Roberto Laffi

Direzione Generale Territorio e Protezione Civile – Regione Lombardia

Laureato in scienze geologiche presso l'Università degli Studi di Milano, dal 2018 è Direttore generale della Direzione Territorio e Protezione Civile (Giunta Regione Lombardia). Nel corso della sua carriera si è occupato del coordinamento di diversi uffici della Giunta Regione Lombardia, sui temi della protezione civile, governo del territorio, urbanistica e difesa del suolo, infrastrutture e mobilità regionale.

