



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

in collaborazione con



**Centro
Studi e Formazione**
ORDINE DEGLI INGEGNERI MESSINA

e con



Centro
Educazione
Ambientale
Messina
Onlus



Ordine Regionale
Geologi Sicilia



FONDAZIONE
ARCHITETTI
mediterraneo
Messina



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MESSINA

Organizza

SEMINARIO

“Rischio sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un Paese fragile”

VENERDI' 18 gennaio 2018 ore 15.00 Salone delle Bandiere - Palazzo Zanca Messina

Ore 14.30-15.00 | Registrazione dei partecipanti

Ore 15.00-15.15 | Introduzione e avvio dei lavori
Geol. Michele Orifici (Sigea)
Ing. Antonio Rizzo (Esperto PC Comune di Messina)

Ore 15.15-16.00 | Interventi di saluto

On.le Cateno De Luca Sindaco di Messina

Dott. Massimo Minutoli Assessore Protezione Civile Comune di Messina

Arch. Ing. Salvatore Mondello Assessore LL.PP. Comune di Messina

Geol. Emanuele Doria Presidente SIGEA Sicilia

Geol. Giuseppe Collura Presidente Ordine dei Geologi di Sicilia

Ing. Francesco Triolo Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina

Ing. Santi Trovato Presidente CESF dell' Ordine degli Ingegneri di Messina

Arch. Giuseppe Falzea Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Conservatori, Paesaggisti di Messina

Prof. Giovanni Randazzo Coordinatore Area di Scienze della Terra

Ing. Alfredo Biancuzzo Dirigente DRPC - Servizio provinciale di Messina

Ore 16.00-19.00 | Relazioni

Moderano:

Ing. Francesco Cancellieri (SIGEA) e Geol. Giuseppa Pollina (ORGS)

Ore 16.00 Dott. Nicola Alessandro Pino (INGV) Il terremoto del 28 dicembre 1908: 110 anni di analisi sismologiche

Ore 17.00 Geol. Roberto De Marco (Già Direttore Servizio Sismico Nazionale DPC) "La prevenzione del giorno dopo e quella per il nuovo secolo"

Ore 17.30 Geol. Domenico Patanè (INGV) "La rete accelerometrica urbana nel centro storico della città di Catania (OSU-CT)"

Ore 18.00 Geol. Davide Siragusano (ORGS) "Il ruolo dei geologi nelle fasi di post-emergenza sismica: l'esperienza di Amatrice"

Ore 19.00 | Dibattito e Conclusioni

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini 3 crediti formativi.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è *necessario collegarsi al sito www.ordingme.it cliccare su SEMINARIO VENERDI' 18 GENNAIO 2019*

Messina "Rischio sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un Paese fragile" e su 'iscriviti al corso'.

SI RINGRAZIANO GLI SPONSOR

