

“IL RISCHIO CONSAPEVOLE: CONOSCERE PER PROTEGGERSI”

**Venerdì 21 marzo 2025
dalle ore 9:00 alle ore 13:30**

**ACQUARIO ROMANO
Piazza Manfredo Fanti, 47 Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico in presenza e gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

L'**attestato di partecipazione** al seminario, che sarà rilasciato previo controllo delle firme in ingresso e in uscita all'evento nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma dalla piattaforma [mying](#), nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico-informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La Commissione Protezione Civile dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma nell'ambito della attività della Sezione Tecnica Territoriale di Roma della STN propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito quale momento di confronto e di scambio tra studenti, professori e professionisti che pur operando in ambiti diversi, si trovano a vivere in un territorio frequentemente colpito da eventi calamitosi come il sisma, inondazioni, frane, ecc. pertanto è necessario un nuovo approccio comportamentale che richiede competenze sempre più specifiche ed integrate..

Conoscenza dei RISCHI presenti nel PROPRIO TERRITORIO, analisi dei PARAMETRI FISICI che caratterizzano lo specifico rischio e conseguente LIVELLO di PERICOLOSITÀ (frequenza, intensità, tempi di ritorno).

Conoscenza della PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA ed analisi dei suoi parametri caratteristici per la valutazione e riduzione del rischio degli edifici e del territorio comunale, intercomunale e territoriale.

Valutazione di SCENARI di DANNO sulla base di opportunità tecnico-economiche finalizzate al miglioramento delle condizioni di sicurezza, opere per l'ottimizzazione degli interventi in condizioni di emergenza e riduzione delle spese di gestione per la ricostruzione post-evento.

Programma 21 marzo 2025

Ore 9: 00

Saluti istituzionali

Alessandro Panci
Presidente OAR

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Roberta Bocca

Vicepresidente OAR, coordinatrice Commissione

PLANS

Sara Liberatore

Presidente Ordine Architetti PPC di L'Aquila e
provincia

Carlo Zaffina

Coordinatore Sezione Operativa Territoriale di Roma

Alessio Caminada

Coordinatore SOT Ordine Ingegneri di Roma e

provincia

Alessandro Capodiferro

coordinatore SOT Collegio Prov. dei Geometri e

Geometri laureati di Roma

Giovanni De Baggis

coordinatore SOT Presidente Ordine Periti Industriali

di Roma e provincia

Roberto Crescenzi

Coordinatore SOT Ordine Geologi del Lazio

Ore 10:00

La parola alle scuole. Polo E. Fermi di Sulmona

Marco Paciocco

Professore, delegato da Luigina D'Amico, Dirigente
scolastica E. Fermi di Sulmona

Ore 10:10

Gli studenti raccontano

Rosa Maria Filice

nucleo Emergenza Commissione PC OAR

Ore 10:30

Partire dalla situazione attuale per trasformare le criticità in
opportunità

Norbert Lantschner

ideatore Casaclima, Ambasciatore Carta della Terra

Ore 11:15

L'operato dell'INGV all'occorrenza di forti terremoti

Carlo Doglioni

già Presidente Istituto Nazionale di Geofisica e

Vulcanologia

Giovanna Cultrera

*Sismologa dell'Istituto Nazionale di Geofisica e
Vulcanologia*

Ore 12:00

Il caso dell'Abruzzo: la struttura, l'origine e l'evoluzione del territorio

Fabio Galli

Consigliere Ordine Geologi della Regione Abruzzo

Ore 12:20

Tipologia di interventi di ricostruzione post eventi calamitosi

Francesco Bindi

*Generale di Brigata, vicecapo IV Reparto Logistica e
Infrastrutture dello Stato Maggiore Difesa*

Matteo Costantino

Capitano 6° reggimento Genio pionieri Roma

Ore 13:00

Ruolo dello psicologo nelle emergenze

Michele Grano

Vicepresidente Centro Alfredo Rampi Onlus