

MASTER DI II LIVELLO IN ANALISI, VALUTAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO (AVRIS)

Sabato 24 Febbraio 2024
dalle ore 9:00 alle ore 15:00

Dalla gestione dell'emergenza alla ricostruzione post-sisma

Prof. Mauro Dolce

Università di Napoli Federico II
Presidente ReLUIS

Nella prima parte del seminario verrà illustrata l'organizzazione del Servizio Nazionale della Protezione Civile, per fronteggiare tutte le fasi del ciclo del rischio, trattando in particolare i seguenti argomenti:

- Le fragilità dell'Italia
- Definizione e valutazione del rischio
- Una storia di eventi e di leggi
- Organizzazione del Servizio Nazionale della Protezione Civile
- Il ciclo della gestione dei rischi e le attività di protezione civile
- Il rapporto con l'Europa e con gli Organismi internazionali
- Interventi di protezione civile in Italia e nel mondo
- Partecipazione dei cittadini e Volontariato di protezione civile

Nella seconda parte, verranno descritte le principali azioni svolte dal sistema di protezione civile dopo i terremoti del 2009 in Abruzzo, del 2012 in Emilia-Lombardia-Veneto, del 2016-17 nel Centro Italia, anche attraverso un confronto tra i tre terremoti e dedicando l'attenzione soprattutto agli aspetti tecnici della gestione dell'emergenza, del post-emergenza e delle ricostruzioni.

Per partecipare al seminario online compilare il seguente: [Google Forms](#)

Per questioni organizzative verranno raccolte le prenotazioni effettuate fino alle ore 20:00 di venerdì 23 febbraio





Mauro Dolce è Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni dal 1994, presso l'Università di Napoli Federico II, è stato Direttore Generale presso il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile (DPC) dal 2006 al 2021 e Assessore alle Infrastrutture e ai Lavori Pubblici della Regione Calabria da dicembre 2021 a gennaio 2023. La sua attività di ricerca riguarda i problemi di Ingegneria Strutturale e Ingegneria Sismica. Ha prodotto circa 470 articoli scientifici, 15 volumi, 19 collettanee (come curatore) e 8 brevetti. Ha ricevuto l'Ambraseys Distinguished Lecture Award della EAEE – European Association of Earthquake Engineering (2022). È stato delegato Italiano (2008-2021) e Presidente (2015-2021) del Governing Board di GEM (Global Earthquake Model). È stato membro del "Governing Council" della "Coalition for Disaster Resilient Infrastructure (CDRI)" (2020-2022). È membro del comitato esecutivo della European Association of Earthquake Engineering, di cui è stato anche Vicepresidente (2010-2014). È componente del Comitato Speciale istituito presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, ai sensi del DL 77/2021. È componente del Comitato Scientifico per il Ponte sullo Stretto di Messina. Dal 20 giugno 2023 è Presidente del Consorzio Interuniversitario ReLUIS (Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale).

