

**WEBINAR N.1 (3 CFP)**  
**venerdì 26.01.2024 – ore 15.30**  
**Edifici esistenti in cemento armato**

PROGRAMMA

- Ore 15.30 Saluti degli organizzatori
- Ore 15.45 Introduzione al modulo “Edifici esistenti in c.a.”  
*prof. Mauro Dolce*
- Ore 16.00 Comportamento sismico e vulnerabilità delle costruzioni in c.a.  
*prof. Angelo Masi*
- Ore 16.50 Criteri di analisi e di modellazione  
*prof. Roberto Scotta*
- Ore 17.40 Interventi di retrofit con tecniche tradizionali ed innovative  
*prof. Andrea Prota*
- Ore 18.30 Chiusura dei lavori

*Relatori:*

- *Mauro Dolce, già Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli, presidente RELUIS e CTS della 6GNPS*
- *Angelo Masi, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Basilicata*
- *Roberto Scotta, Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni, Università di Padova*
- *Andrea Prota, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli*

CON IL PATROCINIO DI



**SESTA EDIZIONE DELLA GIORNATA NAZIONALE  
DELLA PREVENZIONE SISMICA**