

**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



IN COLLABORAZIONE CON



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

**WEBINAR N.2 (3 CFP)**  
**venerdì 09.02.2024 – ore 15.30**  
**Edifici esistenti in muratura**

PROGRAMMA

- Ore 15.30 Saluti degli organizzatori
- Ore 15.45 Introduzione al modulo “Edifici esistenti in muratura.”  
*prof. Edoardo Cosenza*
- Ore 16.00 Comportamento sismico e vulnerabilità delle costruzioni in muratura  
*prof. Nicola Impollonia*
- Ore 16.50 Criteri di analisi e di modellazione  
*prof.ssa Serena Càttari*
- Ore 17.40 Interventi di retrofit con tecniche tradizionali ed innovative  
*prof.ssa Francesca da Porto*
- Ore 18.30 Chiusura dei lavori

Relatori:

- *Edoardo Cosenza, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli*
- *Nicola Impollonia, Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni, Università di Catania*
- *Serena Càttari, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Genova*
- *Francesca da Porto, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Padova*

CON IL PATROCINIO DI



IN COLLABORAZIONE CON



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

## WEBINAR N.3 (3 CFP)

venerdì 23.02.2024 – ore 15.30

### Stato dell'arte e prospettive sulla prevenzione sismica

#### PROGRAMMA

- Ore 15.30 Saluti degli organizzatori
- Ore 15.45 Introduzione al modulo "Stato dell'arte e prospettive sulla prevenzione sismica"  
*ing. Massimo Sessa (\*)*
- Ore 16.15 Ricostruzione e prevenzione sismica: un focus sull'area del cratere centrale del sisma 2016  
*sen. Guido Castelli (\*)*
- Ore 16.45 Ricostruzione, prevenzione sismica e costi dopo il sisma aquilano del 2009  
*prof. Marco Di Ludovico*
- Ore 17.15 Il fascicolo del fabbricato e l'anagrafe digitale  
*prof. Giuseppe Ferro*
- Ore 18.00 Le assicurazioni sul patrimonio immobiliare  
*Esperto in assicurazioni (\*)*

#### Relatori o referenti:

- *Massimo Sessa, Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*
- *Guido Castelli, Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione sisma 2016*
- *Marco Di Ludovico, Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli*
- *Giuseppe Ferro, Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni, Politecnico di Torino*
- *Esperto in assicurazioni del ramo immobiliare*

(\*) da confermare

CON IL PATROCINIO DI



IN COLLABORAZIONE CON



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