

NAPOLI, 13 novembre

Aula magna Facoltà di Ingegneria

Università degli studi di Napoli Federico II - Piazzale V. Tecchio 80

9.15-13.00

Difendersi dai terremoti con le moderne tecnologie antisismiche. Aspetti importanti nella progettazione e nella realizzazione

con il contributo scientifico di ENEA e GLIS

9:00 –9:30

Registrazione

9:30 –9:45

Presiede ed introduce Dott. Giordano-Bruno Arato (ENEA - Responsabile delle Relazioni Esterne del GLIS)

9:45 – 10:30

Principi dei moderni sistemi antisismici e stato dell'arte delle applicazioni

Prof. Alessandro Martelli (ENEA e Università di Ferrara. Presidente GLIS)

10:30 – 11:15

L'Ospedale del Mare di Napoli. Esempio realizzativo e peculiarità progettuali

Prof. Edoardo Cosenza (Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II)

11:15 – 12:00

Un'applicazione ardita ed inusuale: isolamento sismico e monitoraggio della cupola del Santuario della Madonna delle Lacrime in Siracusa

Prof. Giorgio Serino (Università degli Studi di Napoli Federico II, Coordinatore del Comitato Fondatore del GLIS)

12:00 – 12:30

Discussione e chiusura del seminario