

# rischioITALIA



Itinerari scientifici:  
confronti multidisciplinari sulla difesa dai

## TERREMOTI



22 02

### Modulo 1

09:30

Carlo Tassi (Dipartimento Protezione Civile Calabria)  
CALABRIA: DA UNA STORIA GEOLOGICA UNICA AL MONDO, NON SOLO CATASTROFIMA ANCHE UN IMMERSO TEOLOGICO... INASCOITO

Presentazione del volume:  
PREVEDIBILI (IMPREVEDIBILI), EVENTI ESTREMI NEL PROSSIMO FUTURO  
a cura di L. Galadossi, F. Malagola, V. Teri (Robbert Leo Ed.)

Gian Battista Viti (Università di Bologna, Accademia e Istituto delle Scienze di Bologna)  
I PROBLEMI POSTI DALLA PROSPETTIVA DELLA PREVISIONE NELLA SOCIETÀ E NELLE SCIENZE DELLA TERRA

Vito Teri (Università della Calabria)  
IL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN CALABRIA: MEMORIA E FUTURO

Francesco Malagola (Università di Bologna)  
LA STRADA INCERTA DELLA PREVISIONE DEI TERREMOTI: QUALI NUOVI PARADIGMI?

Giuliana Valenzise (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - INGV)  
L'APPLICAZIONE DELL'ISOLAMENTO SISMICO NEGLI EDIFICI ESISTENTI: CRITERI DI PROGETTO  
E TECNICHE ESECUTIVE

Emmanuel Galadossi (Centro di documentazione Eventi Sismici e Disastri - ESDC)  
RISERCHA E SENTIMENTO DEL FUTURO: A CHE PUNTO SIAMO?

08 03

### Modulo 2

15:00

Paolo Clemente (ENEA)  
L'APPLICAZIONE DELL'ISOLAMENTO SISMICO NEGLI EDIFICI ESISTENTI: CRITERI DI PROGETTO  
E TECNICHE ESECUTIVE

Carrolla Neri (Università di Roma "La Sapienza")  
VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA SISMICA E INTERVENTI DI RIDUZIONE DEL RISCHIO NEGLI EDIFICI ESISTENTI

15 03

### Modulo 3

15:00

Barbara Berti (ENEA)  
METODI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO PER LE SCUOLE ITALIANE

Ricardo Gussella (Università di Perugia)  
MONITORAGGIO DEGLI EDIFICI NON SISMICI

29 03

### Modulo 4

15:00

Marco Di Paolo (Università di Palermo)  
MITIGAZIONE DEL RISCHIO STRUTTURALE MEDIANTE TUNED MASS DAMPERS

Claudio Nicolini (Università di Messina)  
INTERVENTI SISMICI ESISTENTI IN ZONA SISMICA

12 04

### Modulo 5

15:00

Giuseppe Fabozzi (Università di Messina)  
SISTEMI DI ISOLAMENTO ALLA BASE E DI OSSERVAZIONE PER LA PROTEZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE

Enzo D'Amico Filizzola (Università "Mediterranea" di Reggio Calabria)  
STRUTTURE IN ACCIAIO E STRUTTURE COMPOSITE ACCIAIO - CALCESTRUZZO

26 04

### Modulo 6

15:00

Giustina Neri (Università "Mediterranea" di Reggio Calabria)

Isabella Lentini (Università "Mediterranea" di Reggio Calabria)  
LA COMPLICAZIONE ARCHITETTICA E STRUTTURALE PER IL PROGETTO ANTISISMICO DEGLI EDIFICI

Fabrizio Anese (Università "Mediterranea" di Reggio Calabria)  
ANALISI DEL RISCHIO SISMICO IN AMBIENTE MARINO

03 05

### Modulo 7

15:00

Stefano Anese (Università "Mediterranea" di Reggio Calabria)  
FRASAGGI IN TRACCE PARADOXIC: CATEGORIE E RISTRUTTURAZIONI

Giulietta Campanella e Antonella Sorio (Università "Mediterranea" di Reggio Calabria)  
MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO: LA STRUTTURA URBANA MARINA, DAI TERREMOTI E SPERIMENTAZIONI

Marina Tomassini (Università "Mediterranea" di Reggio Calabria)  
LA CITTÀ OLTRE L'EMERGENZA

10 05

### Modulo 8

15:00

Luigi Manti (Presidente CNIS)  
LA CULTURA DELLA MANUTENZIONE, ESSENZIALE PER IL FUTURO DEL NOSTRO PAESE

Alberto Pozzini (Università di Roma "La Sapienza") - BRACCIA (solo off)  
LA SICUREZZA IN ITALIA E IL COSTO DELLA MANCANZA PREVENZIONE

Enzo Paga (Università di Roma "La Sapienza")  
CONFERE LA VULNERABILITÀ SISMICA NEGLI EDIFICI PER INTERVENTI E ABBASSARE IL RISCHIO

Nadia Mancini (Università "Mediterranea" di Reggio Calabria - Residente NO)  
INDICAZIONI DI PROGETTAZIONE SISMICA PER GLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

22.02.17 AULA MAGNA

10.05.17 ARCHITETTURA

CON IL D.D. LUIGI PAGA  
Isabella Lentini, Ottavio Anese, Alba DeL. Marina Tomassini  
SECRETARIA ORGANIZZATIVA  
Alessandro De Luca, Paola Zinno

Università Mediterranea  
di Reggio Calabria  
Reggio Calabria

Sezione  
Architettura - Reggio Calabria

IL RISCHIO SISMICO: UNO STRUMENTO DI VALUTAZIONE PER IL CANTIERE PROFESSIONALE DELLA  
ARCHITETTURA, DALLA PROGETTAZIONE ALL'ESECUZIONE ALL'ACQUANTAMENTO DEL CLIENTE

