

PRESENTAZIONE DEL LIBRO

Terremoto e rischio sismico

di *Maria Grazia Ciaccio e Giovanna Cultrera*

ricercatrici presso l'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia.

Perché si verificano i terremoti?
Come e dove avvengono? Cos'è il
"rischio sismico"? Modalità costruttive
degli edifici, studi sulla pericolosità
sismica e applicazione della normativa
antisismica influiscono sulla sicurezza
della vita quotidiana. Roma è un ottimo
esempio di quanto geologia, densità
abitativa e patrimonio architettonico
possano rendere una grande metropoli
vulnerabile a terremoti forti sebbene
distanti. La storia racconta che spesso le
conseguenze di un forte terremoto sono
devastanti e possono comportare
cambiamenti epocali. La sismologia
svolge quindi un ruolo determinante e
concorre a generare la consapevolezza che
la prevenzione è l'unica difesa dai
terremoti.



Le autrici ne parlano con:

Enrico Brugnoli

Direttore del Dipartimento Scienze del sistema
Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR

Claudio Chiarabba

Direttore della Struttura Terremoti dell'INGV

Modera:

Enrica Battifoglia

giornalista scientifica, coordinatrice del canale
Scienza e Tecnica per l'agenzia ANSA

Organizzazione: Ufficio comunicazione e stampa INGV
e Biblioteca Centrale 'G. Marconi' del CNR

lunedì 19 gennaio ore 11.00

presso la **Biblioteca Centrale** del **CNR** 'G. Marconi', Piazzale Aldo Moro, 7

info: Silvia Mattoni, Capo uff. stampa INGV, silvia.mattoni@ingv.it, 0651860514 - 3470970621

Rita Ciampichetti, Biblioteca 'G. Marconi' CNR, rita.ciampichetti@cnr.it, 0649932018

Ed. Ediesse, Collana Fondamenti, pagine 210, prezzo 12,00
<http://www.ediesseonline.it/catalogo/fondamenti/terremoto-e-rischio-sisimico>

