

CONVEGNO



CITTÀ DI
REGGIO CALABRIA

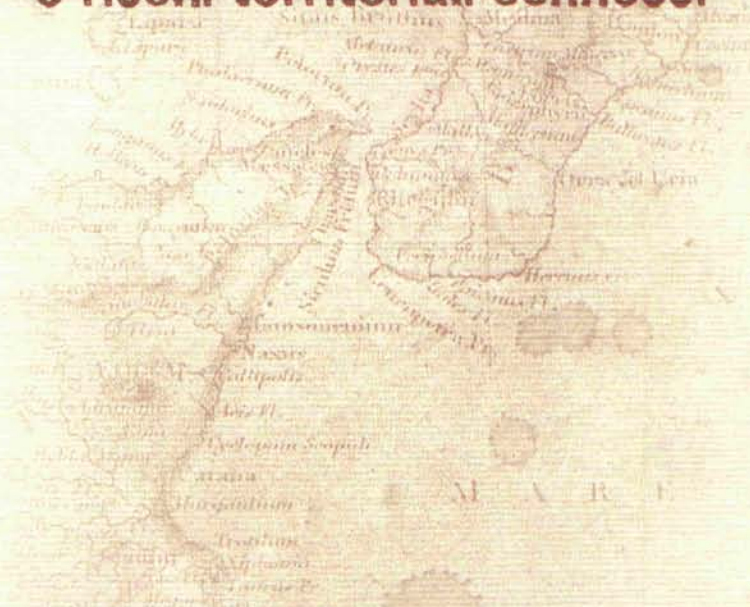


ROTARY INTERNATIONAL
DISTRETTO 2100 - ITALIA
Calabria-Campania-Lucania
(Club Lauria)
ROTARY CLUB
REGGIO CALABRIA NORD

Stampa: Infi - RC

SISMICITÀ

dell'Area dello Stretto e rischi territoriali connessi



Segreteria Organizzativa
ROTARY INTERNATIONAL DISTRETTO 2100 - ITALIA
Calabria-Campania-Lucania (Club Lauria)
ROTARY CLUB REGGIO CALABRIA NORD
Via Paolo Pellicano, 23/d
89128 Reggio Calabria
Cell. 333.1943594

Martedì 27 aprile 2010 - ore 15,30
Palazzo dell'Amministrazione Provinciale
Piazza Italia - Reggio Calabria

Introduce

AVV. ANTONIO CARCÒ

Presidente Rotary Club Reggio Calabria Nord

Saluti Autorità

Moderatore

DOTT. ANTONIO CONTARINO

Vice Prefetto Rotary Club Reggio Calabria Nord

Relatori

DOTT. GIANLUCA VALENSISE

Dirigente Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia

Il terremoto del 1908 nel quadro dell'evoluzione geodinamica dell'Area dello Stretto

PROF. GIANCARLO NERI

Direttore Dipartimento Scienza della Terra Università di Messina

***Sismicità dello Stretto:
studiare il passato e progettare il futuro***

ING. GIUSEPPE ARENA

Docente di Progetto di Struttura Facoltà di Ingegneria

Università di Mediterranea Reggio Calabria

Caratteri delle nuove normative sismiche

PROF. VINCENZO PIZZONIA

Docente di Geologia applicata alla Pianificazione

Università Mediterranea di Reggio Calabria

***Gli strumenti di pianificazione moderna per la
prevenzione e mitigazione del rischio sismico***

PROF. ADOLFO SANTINI

Preside Facoltà di Ingegneria Università Mediterranea di Reggio Calabria

Vulnerabilità degli edifici esistenti

PROF. GIOVANNI FALSONE

Direttore Dipartimento Ingegneria Civile Università di Messina

Tecniche moderne di protezione sismica

PROF. RICCARDO RASÀ

Professore Associato Geochimica e Vulcanologia Università di Messina

Le frane sismoindotte: tipologia e dinamiche di innesco

Dibattito

Conclusioni