

Temi della giornata di studio:

Le caratteristiche sismotettoniche, la pericolosità sismica, i possibili scenari di scuotimento, la vulnerabilità e il rischio sismico dell'area considerata.

Modalità di adesione:

La partecipazione è gratuita, previa compilazione del modulo di iscrizione on line sul sito <http://cesia.ing.unibs.it>, oppure compilando la scheda di adesione allegata, ed inviandola al numero di fax 030 9387373 o all'indirizzo e-mail: segreteria.cesia@ing.unibs.it.

Comunicazioni future:

Saranno reperibili al sito del Centro di Studio e Ricerca di Sismologia Applicata e dinamica Strutturale (CeSiA): <http://cesia.ing.unibs.it>

Segreteria Scientifica:

Anna Feriani,
Università degli Studi di Brescia, DICATA,
Via Branze 43 – 25123 Brescia
Tel. 0303711297, Fax 0303711312,
E-mail anna.feriani@ing.unibs.it

Segreteria Organizzativa:

Cristiana Pelosi,
Centro di Studio e Ricerca di Sismologia Applicata e Dinamica Strutturale (CeSiA)
Piazza Cesare Battisti, 11 – 25025 Manerbio (BS)
Tel. 0309937449, Fax 0309387373,
E-mail segreteria.cesia@ing.unibs.it.

Con il Patrocinio di:



Regione Lombardia
Protezione Civile, Polizia Locale
e Sicurezza



Comune di Brescia
Assessorato alla Cultura



ASSOCIAZIONE COMUNI BRESCIANI



Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Brescia



Università degli
Studi di Brescia



Centro di Studio e
Ricerca di Sismologia
Applicata e Dinamica
Strutturale (CeSiA)



Museo Civico di
Scienze Naturali

Giornata di Studio

RISCHIO SISMICO NELLA PIANURA PADANA

Primo annuncio

24 novembre 2010

**Museo Civico
di Scienze Naturali
via Ozanam, 4 - Brescia**

Comitato organizzatore:

*Angelo Carini, Alberto Clerici,
Anna Feriani, Marco Rossi, Alberto Salvadori,
Paolo Schirolli, Maurizio Tira*

Giornata di Studio:
Rischio Sismico nella Pianura Padana

PROGRAMMA:

9.00 – 9.15 Saluti

Presiede la Sessione Claudio Giorgi

9.15 – 10.45 Pericolosità sismica nella Pianura Padana

Presiede la Sessione Alberto Clerici

“Geodinamica e sismicità del Nord Italia”
Carlo Doglioni -Università di Roma "La Sapienza”

“Analisi multidisciplinari per l'identificazione delle sorgenti sismo genetiche lungo i fronti compressivi del Sudalpino in Pianura Padana-Veneta”
Pierfrancesco Burrato –INGV

“Le faglie capaci della Pianura Padana: il Progetto ITHACA”
Leonello Serva, ISPRA

10.45 – 11.10 Pausa caffè

11.10 – 12.40

“Paleosismologia e valutazione geologica della pericolosità sismica in Lombardia”
Alessandro Maria Michetti -Università dell'Insubria

“Assetto strutturale delle unità alpine nella pianura tra il lago d'Iseo e il Garda”
Sergio Rogledi – ENI

“Terremoti di scenario che condizionano la pericolosità della Valle Padana”
Giuliano Panza – Università di Trieste

12.40 – 14.30 Pausa pranzo

14.30 – 16.00 Vulnerabilità sismica nella pianura padana

Presiede la Sessione Angelo Carini

“Vulnerabilità sismica degli argini delle vasche di laminazione degli affluenti del fiume Po in Lombardia ed Emilia-Romagna”
Floriana Pergalani - Politecnico di Milano

“Vulnerabilità sismica nei comuni delle zone 3 e 4 della regione Lombardia”
Paolo Riva - Università di Bergamo

“Vulnerabilità sismica delle infrastrutture a rete: una applicazione in Lombardia”
Maria Pia Boni - Politecnico di Milano

16.00 – 16.30 Pausa caffè

16.30 – 17.30

“Dalla vulnerabilità urbana al rischio sismico: dai servizi pubblici ai centri storici. Caso di studio: Salò”
Scira Menoni - Politecnico di Milano

“Rischio sismico da sismicità indotta da attività antropiche – L'esempio dello stoccaggio gas”
Marco Mucciarelli – Università della Basilicata

17.30 Conclusioni

Maurizio Tira – Università degli Studi di Brescia

Tecnici e Professionisti che operano sul territorio: Geologi, Ingegneri, Urbanisti, possono trarre beneficio dalla panoramica offerta da questa giornata, che è di sicuro interesse anche per gli amministratori locali coinvolti nei temi trattati. La partecipazione è gratuita, previa compilazione della scheda di adesione allegata.

SCHEDA DI ADESIONE:

Giornata di Studio:
“Rischio Sismico nella Pianura Padana”

24 novembre 2010

Museo Civico di Scienze Naturali
via Ozanam, 4
Brescia

Nome: _____

Cognome: _____

Indirizzo: _____

CAP: _____

Città: _____

E-mail: _____

Telefono: _____

Fax: _____

Ente di appartenenza: _____

Qualifica: _____

Attestato di partecipazione:

Si

No

Da inviare via e-mail a segreteria.cesia@ing.unibs.it o via fax al N°. **030 9387373**. Oppure iscrizione on line sul sito <http://cesia.ing.unibs.it>