

# SCHEDA DI PARTECIPAZIONE



## SEMINARIO: L'OSPEDALE E L'EMERGENZA TERREMOTO *la gestione del territorio sismico italiano*

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

Data di nascita \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

Cell \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Disciplina principale \_\_\_\_\_

Reparto \_\_\_\_\_

Istituto di appartenenza \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Leg. 196/2003 sulla privacy. I dati non saranno né diffusi né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Informativa ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo 196/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali - privacy). I dati personali verranno trattati ai fini delle operazioni di segreteria. L'autorizzazione al trattamento dei Vs. dati è obbligatoria e in sua assenza non ci sarà possibile procedere con le operazioni sopra indicate.

Roma, 3 Febbraio 2010, Ore 9,30-13,30  
Università di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Ingegneria, Via Eudossiana 19, Aula del Chiostro.

Il seminario è gratuito. Gli atti saranno rilasciati a tutti i partecipanti.

Si prega di confermare la presenza alla Segreteria Organizzativa.

Ai partecipanti che lo richiederanno verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Segreteria Organizzativa



T. 06-36010314, F. 06-36010310,  
E-mail: [main@studiosperiti.it](mailto:main@studiosperiti.it)

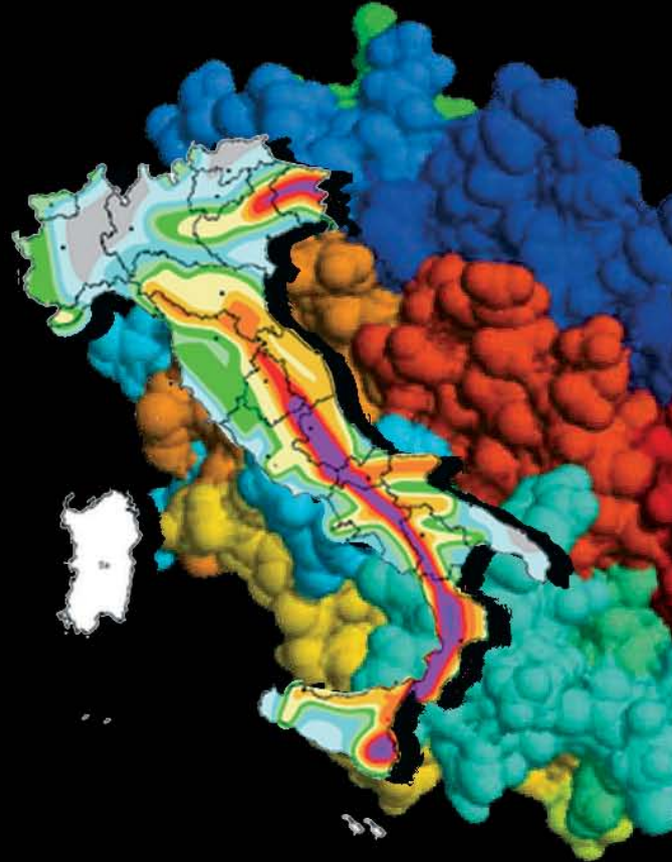
Collaborazione: Arch. Giuseppe Laudani.



con il patrocinio\* del:



## SEMINARIO L'OSPEDALE E L'EMERGENZA TERREMOTO *la gestione del territorio sismico italiano*



**ROMA 3 FEBBRAIO 2010**  
Aula del Chiostro, Via Eudossiana 19  
Facoltà di Ingegneria,  
Università di Roma "La Sapienza"

# SEMINARIO: L'OSPEDALE E L'EMERGENZA TERREMOTO

*la gestione del territorio sismico italiano*

Il seminario si pone l'obiettivo di affrontare il tema della sicurezza sismica degli ospedali, anche alla luce dell'esperienza aquilana, evidenziandone gli aspetti di maggior interesse che sono la programmazione e la progettazione degli ospedali.

Il seminario, al quale parteciperanno i maggiori esperti nazionali, si articolerà in una sola mattinata e prevede:

- Un intervento istituzionale del Ministero della Salute che dia il quadro generale dello stato degli ospedali sotto l'aspetto della sicurezza sismica;
- La presentazione di casi concreti di comportamenti di ospedali in zona sismica sia per l'aspetto edilizio che medico organizzativo;
- Valutazioni conseguenti del mondo accademico e professionale;
- Un intervento istituzionale della Protezione Civile;
- Le problematiche delle Regioni per la programmazione dei poli di emergenza sismica.

Il seminario si concluderà con un dibattito sulla base delle esperienze che i tecnici delle ASL e delle Regioni si trovano a vivere (sia in fase di verifica che di adeguamento).

Il seminario si terrà a Roma il 3 febbraio presso la facoltà di Ingegneria di Via Eudossiana, dalle ore 9.30 alle 13.30.

## "PROGETTAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEGLI OSPEDALI PER L'EMERGENZA SISMICA"

9:30 – 10:00 Registrazione dei partecipanti

10:00 – 10:20 Apertura dei lavori del Seminario  
Arch. Giuseppe Manara, *Presidente CNETO*  
Prof. Ing. Gianfranco Carrara, *Direttore master di II livello in Architettura, Tecnologia e Organizzazione degli Ospedali*

10:20 – 10:40 Stato del patrimonio ospedaliero sotto l'aspetto della sicurezza sismica  
Dott. Filippo Palumbo\*, *Capo del Dipartimento Qualità del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*

10:40 - 11:00 Esperienze e prevenzione per la riduzione del rischio sismico degli ospedali  
Prof. Ing. Mauro Dolce, *Direttore del Servizio Sismico della Protezione Civile*

11:00 – 11:20 Un caso concreto: l'Ospedale dell'Aquila  
Prof. Ing. Michele Calvi, *Università di Pavia, Presidente Fondazione EUCENTRE*

11:20 – 11:40 Coffe break

11:40 – 12:00 Criteri attuali per la progettazione antisismica degli ospedali  
Prof. Ing. Paolo Emilio Pinto, *Ordinario di Costruzioni in Zona Sismica, Università di Roma "La Sapienza"*

12:00 – 12:20 Modalità operative per la verifica e la riqualificazione del patrimonio ospedaliero  
Dott. Ing. Alessio Lupoi, *Università di Roma "La Sapienza"*

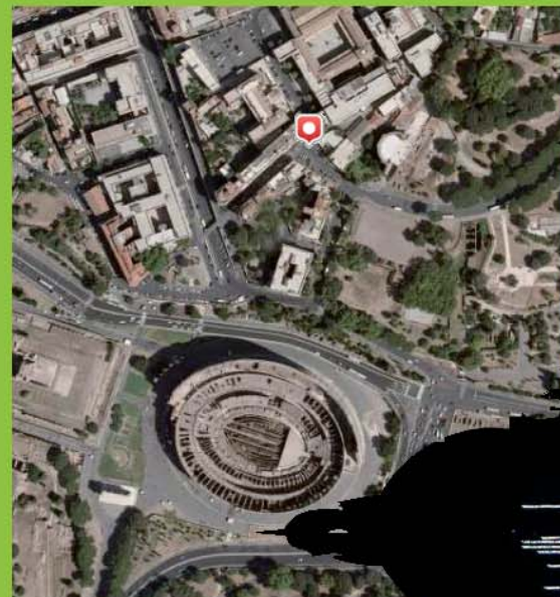
12:20 – 12:40 La programmazione regionale per rispondere all'evento sismico  
Prof. Dott. Elio Guzzanti\*, *Commissario ad acta per la Sanità della Regione Lazio*

12:40 – 13:20 Dibattito: interventi dalla sala e risposte dei relatori

13:20 - 13:30 Conclusioni del seminario

\* da confermare

Università di Roma "La Sapienza" -  
Facoltà di Ingegneria, Via Eudossiana 19,  
Aula del Chiostro



Come arrivare:  
Dalla Stazione Ferroviaria di Roma Termini, si può raggiungere l'Università in taxi o tramite metro. Prendere la Linea B (direzione Laurentina) e scendere alla prima fermata (Cavour); l'Università è a soli 250 metri.

### NUMERI UTILI

REFERENTI CNETO E RESPONSABILI  
DEL SEMINARIO  
T. 06-36010314, F. 06-36010310,  
E. main@studiosperi.it