



**Come raggiungere l'Auditorium del
Centro Sanitario di Capannori
(Nord 43.848549 , Est 10.576095)**

in Autostrada:

prendere A11, uscita a Capannori, girare a sinistra e prendere via del Frizzone. Alla rotonda prendere la seconda uscita, SP 23 - via Romana. Al primo bivio, mantenere la destra e continuare sulla via Romana; girare a destra in via dei Colombini, continuare su questa strada fino ad incrociare sulla destra via Don Aldo Mei. Percorrere tutta la via Don Aldo Mei fino alla Piazza Aldo Moro.

dalla via Pesciatina:

dalla Via Pesciatina, all'altezza di Lunata, girare in Via del Casalino, continuare diritto fino alla rotonda, prendere la 3° uscita, Via Martiri Lunatesi, proseguire fino alla Piazza Aldo Moro.

Organizzazione

Dipartimento di Prevenzione

Unità Funzionale

*Prevenzione e Sicurezza nei luoghi di
lavoro*

Responsabile Franco Becarelli

Segreteria scientifica e organizzativa

Alessandro Bartalena, Vito Antonio Tafaro

Telefono: 0583 449232

Fax: 0583 449088

Per iscrizioni inviare e-mail
entro il 20 ottobre 2012 ad uno
dei seguenti indirizzi e-mail:
a.bartalena@usl2.toscana.it
v.tafaro@usl2.toscana.it



**Convegno
Terremoti:
sicurezza nei
luoghi di lavoro**

Evento patrocinato da



COMUNE DI CAPANNORI



martedì 23 ottobre 2012 ore 8.30

*Auditorium del Centro Sanitario di
Capannori
Piazza Aldo Moro, Capannori (LU)*

Programma

I Sessione

- 8.30** Iscrizione partecipanti
- 9.00** Saluti autorità
- 9.15** Presentazione convegno
- Ing. Franco Becarelli**
- 9.30** Valutazione del Rischio — Formazione e informazione (Azienda USL 2)
- Dott. Alessandro Bartalena**
- 9.45** Sicurezza sismica e sicurezza impianti verifiche su edifici danneggiati – gestione emergenza (Vigili del Fuoco Lucca)
- 10.05** Responsabilità e adempimenti del datore di lavoro in zona sismica (ANCE)
- Ing. Francesca Ferrocchi**
- 10.25** Tecnologie antisismiche nelle costruzioni industriali in acciaio e adeguamenti sismici possibili (Fondazione Promozione Acciaio)
- Prof. Walter Salvatore** (Università di Pisa)
- 11.10** *Pausa caffè*

Programma

II Sessione

- 11.30** Costruzioni in cemento armato antisismiche—adeguamento patrimonio edilizio industriale esistente (Assobeton)
- Ing. Antonella Colombo**
- 12.40** Discussione
- 13.15** Chiusura dei lavori

IL SEMINARIO

Il terremoto che ha colpito nella primavera 2012 le zone dell'Emilia Romagna ha fatto emergere, oltre alle già note fragilità del patrimonio edilizio italiano, preoccupanti criticità sulla resistenza sismica degli edifici industriali.

E' nostro obiettivo mettere insieme diverse professionalità per un confronto che ha come scopo quello di comunicare ai datori di lavoro, ai professionisti e ai lavoratori utili informazioni per affrontare il rischio sismico negli ambienti di lavoro.

