



TERREMOTO DELL'ABRUZZO 2009

Coordinatori Scientifici:

Prof. Ing. Giuseppe Carlo MARANO
Ing. Simone BALLETTA

Segreteria tecnico-organizzativa
Ing. Simone BALLETTA
Ing. Sara SGOBBA

simone.balletta@gmail.com



**PRIME CONSIDERAZIONI
AD UN MESE DAL SISMA**

Venerdì 8 Maggio 2008
dalle ore 15.00 alle ore 18.00
Facoltà di Ingegneria di Taranto
viale del Turismo 8

PROGRAMMA

ore 15:00 *Accoglienza e registrazione*

ore 15:30 *Saluti di benvenuto*
Ing. Rodolfo Nobile
Presidente Ordine Ingegneri di Taranto

Prof. Ing. Orazio Giustolisi
Preside della Facoltà di Ingegneri di Taranto

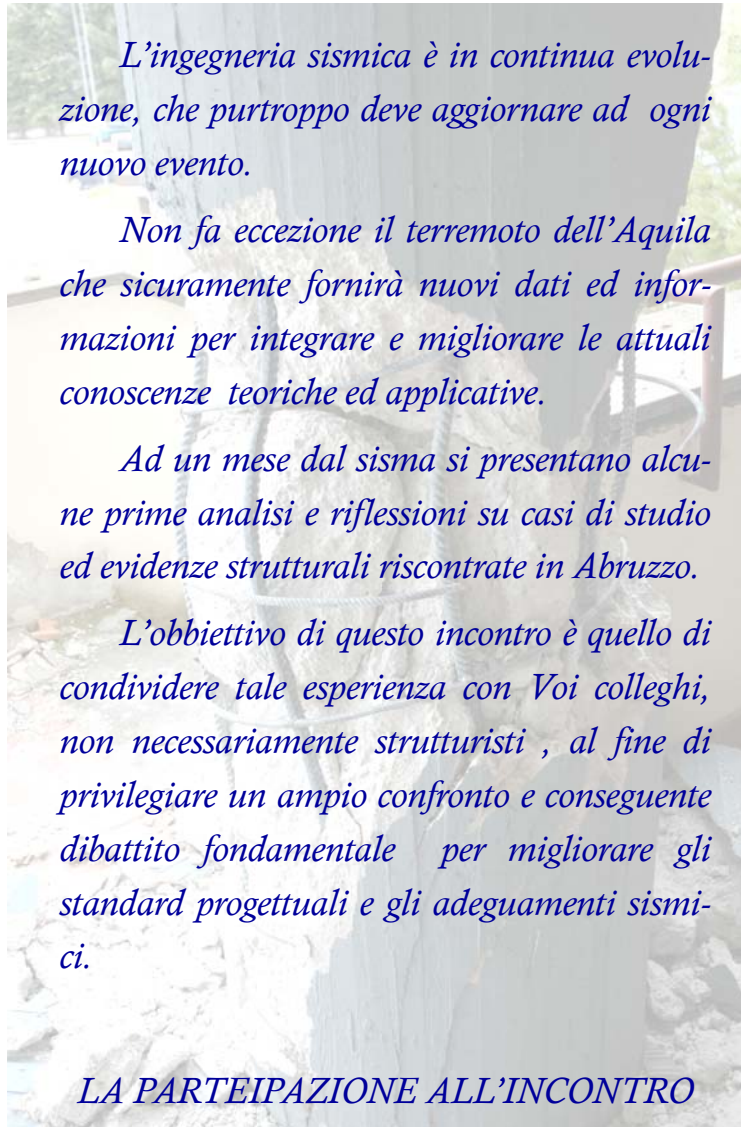
Interventi

ore 16:00 **Prof. Ing. Giuseppe Carlo Marano**
Docente Politecnico di Bari

ore 16:30 **Prof. Ing. Mauro Mezzina**
Docente Politecnico di Bari

ore 17:00 **Prof. Ing. Francesco Trentadue**
Docente Politecnico di Bari

ore 17:30 *Dibattito*



L'ingegneria sismica è in continua evoluzione, che purtroppo deve aggiornare ad ogni nuovo evento.

Non fa eccezione il terremoto dell'Aquila che sicuramente fornirà nuovi dati ed informazioni per integrare e migliorare le attuali conoscenze teoriche ed applicative.

Ad un mese dal sisma si presentano alcune prime analisi e riflessioni su casi di studio ed evidenze strutturali riscontrate in Abruzzo.

L'obiettivo di questo incontro è quello di condividere tale esperienza con Voi colleghi, non necessariamente strutturisti, al fine di privilegiare un ampio confronto e conseguente dibattito fondamentale per migliorare gli standard progettuali e gli adeguamenti sismici.

*LA PARTEIPAZIONE ALL'INCONTRO
E' GRATUITA E LIBERA*

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

Città _____

Provincia _____

Telefono _____

Fax _____

Email _____

Iscritto all'ordine _____

Numero dell'ordine _____

Data _____

Firma _____

I dati forniti saranno gestiti dalla segreteria organizzativa ai sensi del D.Lgs. 196/2003