



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
**e|CAMPUS**  
TELEMATICA · DM 30 · 01 · 2006

## LA STORIA DELL'INERZIA CULTURALE CHE HA PORTATO ALLA CATASTROFE DELL'AQUILA

*11 giugno 2009, ore 11.00*  
*Sede di Roma, Via del Tritone, 169*

### INVITO ALLA PRESENTAZIONE DEL VOLUME

#### L'EVOLUZIONE DELLE CONCEZIONI ANTISISMICHE FRA INERZIE E INCOMPRENSIONI

Dalle case baraccate del periodo borbonico alle nuove tecniche  
dell'Isolamento Sismico

di **ALBERTO PARDUCCI**

#### INTERVENGONO

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>CARLO MARIA BARTOLINI</b> | Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università E-Campus  |
| <b>ENZO SIVIERO</b>          | Ordinario di Tecnica delle Costruzioni dello IUAV di Venezia - Vice Presidente del CUN  |
| <b>ALESSANDRO MARTELLI</b>   | ENEA - Docente Costruzioni in Zona Sismica<br>Università di Ferrara - Presidente del GLIS                                     |
| <b>ALBERTO PARDUCCI</b>      | Presidente del corso di laurea in Ingegneria Civile -<br>Docente di Fondamenti di Ingegneria Sismica -<br>Università E-CAMPUS |
| <b>OLIMPIA NIGLIO</b>        | Docente di Progetto di Restauro Architettonico<br>Università E-CAMPUS   |

Il ritardo nella divulgazione e nell'accettazione delle più avanzate concezioni progettuali antisismiche ha provocato un effetto di deriva che sta producendo un preoccupante distacco fra i risultati delle ricerche tecnico-scientifiche e la loro applicazione nella pratica realizzativa corrente.

Il primo volume della collana "**Quaderni di Ingegneria**" dell'Università E-CAMPUS propone un'analisi storica di questo fenomeno.

**L'intero introito derivante dalla vendita del volume sarà devoluto per le aree terremotate.**