

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI ECAMPUS – FACOLTA' DI INGEGNERIA

Via Isimbardi 10, Novedrate (CO) 1 febbraio 2011 ore 14.30

### ARCHITETTURA E INGEGNERIA ANTISISMICA FRA MITI E REALTA'

#### Incontro con gli Ingegneri e gli Architetti

RELATORI **Prof. Ing. Alberto Parducci**  
Professore Ordinario  
Università degli Studi E-Campus - Progettista

**Prof. Ing. Alberto Castellani**  
Professore Ordinario Politecnico di Milano  
Comitato Scientifico "Stretto di Messina"

**Prof. Ing. Arch. Enzo Siviero**  
Professore Ordinario Università IUAV di Venezia  
Vice Presidente Consiglio Universitario Nazionale

Le nuove norme per il progetto delle costruzioni sono entrate definitivamente in vigore dopo che la catastrofe dell'Aquila ha imposto la fine quella lunga serie di proroghe che per troppo tempo hanno consentito di utilizzare ancora i vecchi riferimenti di approccio al problema sismico.

Non si è trattato di un semplice aggiornamento dei metodi di calcolo perché, in linea con gli orientamenti maturati negli ultimi anni in campo internazionale, sono state introdotte **sostanziali novità concettuali**; novità che, proprio per l'aspetto sismico, modificano gli obiettivi e di conseguenza i **paradigmi progettuali**. Ciò coinvolge tutti gli operatori del settore richiedendo loro un impegno professionale basato su un'ingegneria non più convenzionale ed orienta l'architettura verso la sperimentazione di nuove morfologie compositive alla ricerca di una **concezione olistica della progettazione**. Un onere impegnativo, ma certamente stimolante.

L'incontro di Novedrate intende promuovere un dibattito fra esperti del settore che presenteranno i principali problemi affrontati in questo campo attraverso realizzazioni e studi capaci di testimoniare la possibilità di una ricerca, nei settori dell'edilizia e delle infrastrutture, orientata verso nuove forme architettoniche e nuove

Comunicato Stampa

configurazioni strutturali dotate di **contenuti innovativi**. Questi aspetti saranno presentati mediante l'illustrazione e l'esame di opere recentemente costruite o progettate in Italia ed all'estero.

**La partecipazione al convegno è gratuita. L'iscrizione è obbligatoria.**

Per Informazioni ed Iscrizioni:

Ufficio Eventi

Tel. 031 79421

Fax 031 792631

Email [ufficio.eventi@uniecampus.it](mailto:ufficio.eventi@uniecampus.it)

[www.uniecampus.it](http://www.uniecampus.it)