



calcolo  
strutturale.com

# Valutazione della vulnerabilità sismica di strutture esistenti e tecniche avanzate di protezione sismica

Sabato

**16 novembre, ore 10:00**

Sala WRIGHT

**TORINO**

## ► Vulnerabilità e protezione sismica

Ing. Leonardo Bandini  
Coordinatore scientifico "Lo Strutturista"  
e autore di libri sulle strutture in c.a e acciaio.

Con il contributo incondizionato di:



**SOFT.LAB**  
SOFTWARE PER L'EDILIZIA



**EDILCAM**  
SISTEMI

2 CFP per ingegneri  
Ingresso gratuito

**ISCRIVITI GRATIS**

su [www.calcolostrutturale.com](http://www.calcolostrutturale.com)

**LINGOTTO**  
**FIERE**  
**TORINO**

**Restructura.**  
Riqualificazione.  
Recupero.  
Ristrutturazione.

# Nuove tecniche di progettazione e adeguamento delle strutture

Sabato  
**26 ottobre**  
Sala UNO - Centro Congressi

**BARI**

## PRESENTAZIONE

**Lo Strutturista: la prima rivista  
per gli strutturisti italiani**  
ore 10:00

Interverranno:

Ing. Braian letto

*Direttore responsabile e fondatore di  
"Ingegneria e dintorni"*

Ing. Vincenzo Nunziata

*Coordinatore scientifico e autore di libri  
sulle strutture in c.a e acciaio*

Ing. Alessandra Penna

*Socia fondatrice di International Campus e autrice*

## SEMINARIO

**Nuove tecniche di progettazione e  
adeguamento delle strutture**  
ore 11:00

**Strength Ductility Design**  
Per una progettazione consapevole e  
controllata delle strutture

Ing. Vincenzo Nunziata

*Coordinatore scientifico "Lo Strutturista" e autore di  
libri sulle strutture in c.a e acciaio.*

**I materiali compositi a matrice inorganica  
(IMC) per il rinforzo di strutture esistenti:  
proprietà dei materiali e aspetti progettuali**

Prof.ssa Ing. Maria Antonietta Aiello

*Docente di Tecnica della Costruzioni  
presso l'Università del Salento.*

**La duttilità delle strutture in cemento armato:  
aspetti teorici e normativi**

Prof. Ing. Giuseppe Marano

*Docente di Tecnica della Costruzioni  
presso il Politecnico di Torino.*

3 CFP per ingegneri  
Ingresso gratuito

**ISCRIVITI GRATIS**

su [www.calcolostrutturale.com](http://www.calcolostrutturale.com)

