



57°  
Congresso Nazionale Ordini  
INGEGNERI d'Italia



## 57° Congresso Nazionale Ordini INGEGNERI d'Italia

### NOI CI SIAMO Ingegneria: Tutela e Sviluppo

12/14 settembre 2012 - Rimini, Palazzo dei Congressi

## INCONTRI TECNICI

Il Congresso Nazionale degli Ingegneri 2012 sarà una importante occasione di incontro e di confronto per comprendere i risvolti della riforma delle professioni in atto e soprattutto per individuare le strategie di sviluppo delle attività svolte dagli iscritti.

Nell'ambito dei lavori congressuali sono previsti spazi dedicati all'approfondimento di tematiche specialistiche e per la prima volta, tali eventi non saranno riservati esclusivamente ai delegati inviati dai diversi ordini d'Italia ma saranno aperti, gratuitamente, a tutti gli ingegneri interessati.

Pertanto, nel pomeriggio di giovedì 13/09, previa iscrizione da attuare utilizzando il coupon di seguito riportato, sarà possibile accreditarsi e partecipare ai lavori programmati dalle ore 15:00 alle 19:00.

---

## COUPON di ISCRIZIONE

Nome:

Cognome:

Ordine di Appartenenza e N°:

Recapito telefonico:

E-Mail:

I dati sopra riportati dovranno essere inviati **entro lunedì 11/09** esclusivamente all'indirizzo di posta elettronica **info@ingegneriadellestrutture.it**; non sarà possibile accedere all'evento senza aver preventivamente inviato i propri dati.



## Il Programma Istituzionale prevede i seguenti incontri:

**15.00 – 17.15**

### **Sessioni parallele**

#### **1. Tutela, sviluppo e occupazione nell'ingegneria civile**

**Chairman:** Dario Di Vico, **giornalista**

**Relatori:** Gabriele Del Mese, **ARUP**, Massimo Mariani, **Consigliere CNI**,

#### **2. Tutela, sviluppo e occupazione nell'ingegneria industriale**

**Chairman:** Giorgio Costa, **giornalista**

**Relatori:** Roberto Mori, **Tenova**, Riccardo Pellegatta, **Consigliere CNI**,

#### **3. Tutela, sviluppo e occupazione nell'ingegneria dell'informazione**

**Chairman:** Andrea Pancani, **giornalista**

**Relatori:** Francesco Beltrame, **DIGIT**, Angelo Valsecchi, **Consigliere CNI**,

### **Eventi**

17.30 – 18.15 (sala principale)	<b>Terremoto Emilia</b>
Ore: 18.15 – 19.00	<b>Presentazione “numero Zero” della Rivista CNI</b>
Ore 18.15 – 19.00	<b>Presentazione Libro CENSU</b>
Ore 17.30 – 19.00	<b>Sicurezza</b> (Evento organizzato dall'Ordine di Rimini)



57°  
Congresso Nazionale Ordini  
INGEGNERI d'Italia



**17.30 – 19.00**

### **Spazi autogestiti per Conferenze di Settore**

Nell'ambito di tali spazi sono inseriti i seguenti incontri

**17.30 – 18.15**

#### **L'ACCIAIO: costruire in Italia e nel resto del mondo.**

A cura di **Fondazione Promozione Acciaio** con il patrocinio di **IO NON TREMO !**

**18.15 – 19.00**

#### **PREVENZIONE SISMICA: le scelte consapevoli**

A cura dall'Associazione di Promozione Sociale **IO NON TREMO!**



57°  
Congresso Nazionale Ordini  
INGEGNERI d'Italia



## **L'ACCIAIO: costruire in Italia e nel resto del mondo.**

relatore: Ingegnere Mauro Sommavilla

---



**Associazione di Promozione Sociale**

## **PREVENZIONE SISMICA: le scelte consapevoli**

relatore: Prof. Dario Albarello



57°

Congresso Nazionale Ordini  
INGEGNERI d'Italia



## Associazione di Promozione Sociale

**IO NON TREMO !** è un'Associazione di Promozione Sociale nata come progetto di sensibilizzazione nei confronti del Rischio Sismico e si propone di promuovere e realizzare iniziative volte all'alfabetizzazione dei cittadini nei riguardi di questo tema e di argomenti ad esso correlati.

**IO NON TREMO !** è un laboratorio culturale che si propone di accrescere il livello di consapevolezza della popolazione nei riguardi della pericolosità sismica del territorio e della importanza strategica che le scelte attuate dall'Uomo rivestono in riferimento delle ripercussioni che i terremoti possono avere sulle comunità a rischio.

**IO NON TREMO !** si propone di attuare un programma di prevenzione, stimolare un dibattito e favorire l'attivazione di incisive politiche di prevenzione, agendo in maniera significativa sulla vulnerabilità sismica, in maniera tale da accrescere il livello di protezione delle persone, dei beni culturali, dei riferimenti sociali e identitari delle città in cui viviamo e dei sistemi produttivi e reti di servizi che reggono l'economia delle nostre comunità.

### PREVENZIONE SISMICA: le scelte consapevoli

I terremoti fanno parte della natura del nostro Pianeta e non possono essere eliminati: con i terremoti bisogna "convivere".

Tuttavia il rischio ad essi associato, ovvero i danni attesi a seguito di eventi futuri, può essere ridotto adottando opportune politiche di prevenzione. Le conoscenze scientifiche e la storia passata sono una guida essenziale nel capire quali siano le misure più efficaci, ma mettono anche in evidenza che queste hanno dei costi e che quanti sono tanto maggiori quanto maggiore è il livello di sicurezza atteso. La scelta del livello di protezione in rapporto ai costi che questo comporta è (e deve essere) frutto di una decisione politica che va (o dovrebbe essere) condivisa dai cittadini che di questi costi devono infine farsi carico. Naturalmente questo è vero per tutti i tipi di rischio, ma nel caso del rischio sismico si pongono problemi specifici che rendono spesso difficile compiere scelte consapevoli e che sono fonte di conflitti anche aspri all'interno della



57°

Congresso Nazionale Ordini  
INGEGNERI d'Italia



società civile.

Nell'ambito dell'incontro al quale presenzierà il Prof. Dario Albarello, verranno illustrati i principali aspetti del problema, facendo riferimento soprattutto all'evoluzione della normativa sismica nel corso della storia recente, ai conflitti che ha generato e a quanto rimane aperto rispetto al dibattito politico.

## Dario Albarello

Laureato in Fisica nel 1983, ha svolto attività di ricerca e consulenza scientifica presso vari enti pubblici e privati per poi diventare prima Ricercatore (1990) e quindi Professore Associato di Geofisica della Terra Solida presso l'Università degli Studi di Siena (dal 1998). Negli ultimi anni, come membro di varie commissioni scientifiche e gruppi di ricerca si è occupato dello sviluppo e della applicazione di metodologie innovative per la determinazione delle pericolosità sismica a scala nazionale e locale (microzonazione sismica). E' autore di altre 160 lavori in forma estesa, di cui oltre un terzo su riviste ISI.