

LA PARTECIPAZIONE ALL'INCONTRO E'
GRATUITA PER I SOCI ATE ED I LORO OSPITI
E PER GLI STUDENTI E I DOTTORANDI DEL
POLITECNICO DI MILANO

Si prega di compilare l'allegato modulo di iscrizione e di inviarlo entro il 12 dicembre 2016 per e-mail alla segreteria ATE: ateservizi@tiscali.it

IL SOTTOSCRITTO desidera iscriversi all'Incontro

Cognome..... Nome.....

Società

Via.....

Cap.....Città.....Prov.....

tel.....

e.mail.....

Per il rilascio dei crediti formativi Vi preghiamo di indicare i seguenti dati:

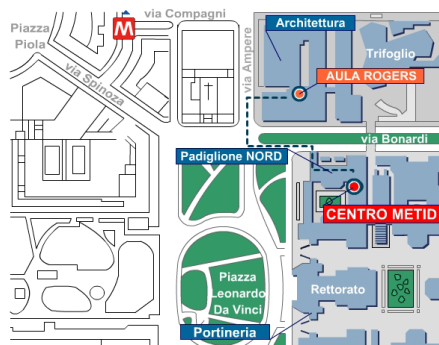
CODICE FISCALE DEL PARTECIPANTE

ALBO DI APPARTENENZA (Ingg.) _____

PROVINCIA _____ NUM. ISCRIZIONE _____

Autorizzazione ai sensi del D. Lgs. 196/03

DATA FIRMA



MEDIAPARTNER



Segreteria ATE

Via Giustiniano 10 - 20129 Milano
tel. 02 29419444

ateservizi@tiscali.it
<http://www.ateservizi.it>



IN COLLABORAZIONE CON



E

DIPARTIMENTO ABC



INCONTRO CON

EDOARDO COSENZA

**I TERREMOTI
DEL CENTRO ITALIA**

**CAMBIANO I PARAMETRI
PER VALUTARE IL RISCHIO SISMICO?**

**GIOVEDÌ 15 DICEMBRE 2016
ORE 15.30 – 18:00**

POLITECNICO DI MILANO
AULA ROGERS

ATE, Associazione Tecnologi per l'Edilizia è lieta di offrire ai Soci e Simpatizzanti, come è ormai sua buona consuetudine, l'incontro di fine anno con una figura prestigiosa del mondo universitario e della ricerca.

Quest'anno abbiamo l'onore di ospitare

IL PROF. EDOARDO COSENZA

Edoardo Cosenza, nato a Napoli nel maggio del 1958, è dottore di ricerca in ingegneria delle strutture dal 1985 e Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Napoli Federico II dal 1994. È stato Preside della Facoltà di Ingegneria dal 2005 al 2010 ed Assessore ai Lavori Pubblici e Protezione Civile della Regione Campania dal 2010 al 2015. Nel 2003 ha ricevuto il premio "Guido Dorso" per la ricerca dal Presidente del Senato, è socio ordinario dell'Accademia Pontaniana e dell'Accademia Nazionale di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali. È stato vicepresidente della Commissione Grandi Rischi, sezione rischio sismico, ha fondato ed è stato primo presidente del Consorzio ReLuis e direttore del centro di eccellenza MIUR sui materiali compositi nell'ingegneria strutturale. Attualmente è presidente del Gruppo Italiano FIB, della Commissione Ingegneria Strutturale dell'UNI, componente della Commissione del MIT per la digitalizzazione degli appalti per il nuovo codice appalti, componente della commissione relatrice per le Linee guida sulla classificazione della vulnerabilità ai fini della valutazione del rischio sismico. È autore di circa 500 pubblicazioni e volumi tecnici.

PRESENTAZIONE

La sequenza sismica del 24 agosto, 26 ottobre e 30 ottobre in Italia centrale è stata la più violenta dopo il terremoto dell'Irpinia del 1980. Ha generato grandissimi danni in un patrimonio edilizio molto vario. In modo selettivo in termini di periodo proprio strutturale nel terremoto del 24 agosto, ed invece in un campo di periodi molto più ampio nella più violenta scossa del 30 ottobre.

Le accelerazioni misurate sono le più alte in Italia da quando esiste una rete accelerometrica estesa, e molto importanti sono stati gli effetti di direttività e di danno cumulato. Tutto ciò sarà inquadrato ingegneristicamente nella presentazione, con particolare riferimento alle situazioni di Amatrice e di Norcia, considerando i diversi comportamenti strutturali.

Inoltre si affronterà il problema anche nella prospettiva delle "Linee Guida per la classificazione della vulnerabilità degli edifici ai fini della valutazione del rischio sismico" in fase di approvazione da parte del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, e che probabilmente diventeranno il riferimento per una estesa campagna di incentivi fiscali per la riduzione della vulnerabilità sismica.

PROGRAMMA

15.30: Registrazione dei Partecipanti

15.40: Saluto del Dipartimento ABC del Politecnico di Milano

Prof. Carlo Poggi

Saluto e introduzione del Presidente ATE

Ing. Donatella Guzzoni

**16.00 – 18.00: I Terremoti del Centro Italia
Cambiano i parametri per valutare il rischio sismico?
Edoardo Cosenza**

A conclusione dell'incontro
una bicchierata
per gli Auguri di Natale
ed un piccolo omaggio di ATE

Crediti formativi professionali:

Il riconoscimento di **2CFP** al presente evento è stato autorizzato dall' Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione