



Con il patrocinio di:

Ordine degli Ingegneri  
della  
Provincia dell'Aquila



Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e  
Conservatori  
della Provincia dell'Aquila

Convegno

## MODERNE TECNOLOGIE ANTISISMICHE PER LA RICOSTRUZIONE IN ABRUZZO

Sala Conferenze Farmaindustria, Via Vetoio, Coppito 1, L'Aquila

9 novembre 2009

09:00	Apertura <i>Massimo Cialente (Sindaco di L'Aquila)</i> <i>Ferdinando Di Orio ( Rettore Univ. degli Studi dell'Aquila)</i> <i>Paolo De Santis (Pres. Ordine Ing. Prov. dell'Aquila)</i> <i>Gianlorenzo Conti (Pres. Ordine Arch. Prov. dell'Aquila)</i>	<i>Giovanni Lelli (Commissario ENEA)</i> <i>Maria Stella Adami (Sindaco di Galliciano - LU)</i> <i>Luigi Barbieri (Sindaco di San Giuliano di Puglia - CB)</i> <i>Catervo Cangiotti (Presidente ANDIL)</i>
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Chairmen: P. Clemente, F. Durante

Chairmen: A. Martelli, G.-B. Arato

10:00	Caratteristiche del terremoto in Abruzzo del 6 aprile 2009 <i>Luis Decanini (Università di Roma La Sapienza)</i>	14:30	Proiezione del film "Storia di un terremoto" Introd. di <i>Giordano-Bruno Arato (ENEA, responsabile relazioni esterne GLIS, ASSISI) e Paolo Clemente</i>
10:40	Analisi di crolli per meccanismo di piano soffice <i>Adriano De Sortis (DPC), Francesco Benedettini (Univ.dell'Aquila), Giuliano Milana (INGV)</i>	15:10	La nuova sede dell'Università dell'Aquila con isolamento sismico <i>Antonello Salvatori (Univ. dell'Aquila)</i>
11:00	Messa in sicurezza e recupero dei beni culturali <i>Luciano Marchetti (Vice Comm. Ricostr. Abruzzo, delegato per il patr. cult. e il recupero dei beni artistici)</i>	15:30	Gli edifici scolastici isolati sismicamente in Toscana <i>Maurizio Ferrini (Regione Toscana, socio onorario GLIS, ASSISI)</i>
11:20	Isolamento sismico: principi, cenni normativi e stato dell'arte <i>Alessandro Martelli (ENEA, Presidente GLIS, ASSISI)</i>	15:50	L'esperienza della Regione dell'Umbria nella ricostruzione post-sisma <i>Sandro Costantini (Regione dell'Umbria)</i>
12:00	Criteri di progetto di edifici con isolamento sismico. Un esempio notevole: la nuova Scuola "Angeli di San Giuliano" <i>Paolo Clemente (ENEA, GLIS, ASSISI)</i>	16:10	Le iniziative in corso in Sicilia per incentivare l'uso dell'isolamento sismico <i>Mario Pizzino (Comune di Messina, Ord. Ing. Prov. di Messina, GLIS, ASSISI)</i>
12:30	Discussione	16:30	Tavola Rotonda
13:00	Pausa pranzo	17:30	Chiusura

Alla Tavola Rotonda, oltre ai rappresentanti delle istituzioni e degli enti aquilani intervenuti in apertura, nonché ai relatori *Paolo Clemente, Alessandro Martelli ed Antonello Salvatori*, sono stati invitati a partecipare anche i parlamentari:  
*On. Angelo Alessandri (Presidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati)*  
*On. Gianluca Benamati (Commissione Attività Produttive della Camera dei Deputati)*  
*On. Roberto Tortoli (Vice Presidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati, relatore della Legge sulla ricostruzione in Abruzzo)*

Si prega di comunicare la propria partecipazione inviando una e-mail o un fax a:  
Claudio Properzi, e-mail: [claudio.properzi@enea.it](mailto:claudio.properzi@enea.it), fax: 06 3048 4872, tel: 06 3048 4699  
oppure a  
Giordano-Bruno Arato, e-mail: [giordano-bruno.arato@enea.it](mailto:giordano-bruno.arato@enea.it), fax: 051 6098 544, tel: 051 6098 710