

# L'AQUILA 2009-2019

## DIECI ANNI DI ESPERIENZE, STUDI E CRITICITÀ

12 aprile 2019 - Auditorium Università "G. d'Annunzio" – Chieti

*"con l'Alto Patrocinio della Regione Abruzzo"*

Dieci anni fa, il 6 aprile 2009, un terremoto di magnitudo 6,3 ha devastato L'Aquila e tutta la Valle dell'Aterno, mettendo in ginocchio un territorio già tante volte interessato da eventi devastanti. Anche questa volta il sisma ha portato un'inaccettabile perdita di 309 vite umane, con un enorme impatto sociale ed economico e la perdita di un patrimonio storico ed architettonico unico. L'evento, però, per quanto drammatico, ha costituito un'occasione straordinaria di ricerca scientifica e tecnologica che ha coinvolto tutta la comunità nazionale e internazionale delle Scienze della Terra.

La complessa ed articolata fase di indagine per la ricostruzione è stata una palestra per il mondo scientifico, professionale ed amministrativo, spesso in sinergia, ma talora anche in contrasto.

A dieci anni dal terremoto, l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo, l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti/Pescara, la SIGEA - Società Italiana Geologia Ambientale ed il Consiglio Nazionale dei Geologi, con la collaborazione di altre università ed Enti di ricerca, organizzano un convegno scientifico per fare il punto sulle attività geologiche svolte a seguito di tale evento e illustrare le esperienze, gli studi eseguiti e le criticità riscontrate fino ad oggi.

### PROGRAMMA

9.00 - Registrazione

9.30 - Apertura dei lavori e relazioni introduttive

**Nicola Tullo** – Presidente OGRA - Ordine Geologi Regione Abruzzo

**Francesco Peduto** – Presidente CNG - Consiglio Nazionale Geologi

**Marcello Buccolini** – Direttore Dipartimento InGeo – Ingegneria e Geologia

**Luca Tommasi** – Direttore DiSPuTer – Dipartimento Scienze Psicologiche della Salute e del Territorio

**Vincent Ottaviani** – Consiglio Direttivo SIGEA – Società Italiana Geologia Ambientale

**Piero Farabollini** – Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma 2016

**Sabatino Belmaggio** – Dirigente Regione Abruzzo – Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile

Relazioni:

Sessione mattutina - Moderatore: **Sergio Rusi** (Dip. InGeo, OGRA)

10,30 **Alberto Pizzi** (Dip. InGeo) - *Assetto geologico-strutturale e nuovi vincoli sulle faglie attive dell'area aquilana*

11,00 **Mario L. Rainone, Giovanna Vessia** (Dip. InGeo) - *Il Terremoto del 9 aprile 2009: le esperienze, gli effetti di sito, i problemi aperti*

11.30 Coffee break

11,45 **Sergio Castenetto** (Dip Prot. Civ) - *Microzonazione sismica: risultati raggiunti e prospettive a dieci anni dal terremoto de L'Aquila*

12,15 **Paolo Boncio** (DiSPuTer) - *La pericolosità da fagliazione in superficie: cos'è cambiato in Italia dopo il terremoto de l'Aquila del 2009*

12,45 **Marco Amanti** (ISPRA) - *Dissesti di versante nella microzonazione sismica*

13,15 Pausa pranzo

Sessione pomeridiana – Moderatore: **Lorenzo Benedetto** (CNG)

14,30 **Antonio Di Giacomo** (Giornalista, Coord. "Lo stato delle cose") - *Da L'Aquila al Centro Italia: un osservatorio per raccontare il cuore fragile del Paese*

15,00 **Bruno Pace** (DiSPuTer) - *Modelli probabilistici di pericolosità sismica: avanzamenti dalla sequenza del 2009 dell'Aquila e applicazioni per studi di risposta sismica locale*

15,30 **Gianluca Valensise** (INGV) - *Mitigare il rischio sismico: la vulnerabilità dimenticata dei centri storici in Italia*

16,00 **Roberto De Marco** (Coord. #nonquestaprevenzione) - *La ricostruzione dopo il terremoto del 6 aprile 2009*

16,30 Coffee break

16,45 **Alessandro Lorè** (OGRA) - *Dieci anni dopo: il ruolo del geologo professionista nella ricostruzione dopo il disastro aquilano*

17,15 **Adriana Cavaglià** (CNG) - *Il geologo nella "prevenzione" civile per la riduzione del rischio*

17,45 Dibattito e conclusioni

Durante l'evento sarà presentato il volume: *"Rischio sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un Paese fragile"*:

il volume è scaricabile liberamente all'indirizzo: [www.sigeaweb.it/documenti/gda-supplemento-1-2018.pdf](http://www.sigeaweb.it/documenti/gda-supplemento-1-2018.pdf)

La partecipazione al convegno è gratuita con iscrizione al seguente link: [www.geologiabruzzo.it](http://www.geologiabruzzo.it)

Per i geologi è stata avanza richiesta di crediti formativi ai fini dell'APC.

**Il MIUR ha concesso l'esonero dall'obbligo di servizio ai docenti di ogni ordine e grado.**

Con il patrocinio di:

