



Sezione Puglia

## Convegno

# Nuovi studi e ricerche per la definizione della pericolosità geomorfologica in Appennino Dauno

Lucera, 7 giugno ore 9.30

Liceo Classico Scientifico "R. Bonghi" - Viale Ferrovia, LUCERA (FG)

Ore 9,00 - registrazione partecipanti

Ore 9,30 – Saluti

**Salvatore Valletta** (Presidente SIGEA Sezione Puglia)

**Pasquale Dotoli** (Sindaco di Lucera)

**Raffaele De Vivo** (Dirigente Scolastico Liceo Bonghi)

**Alessandro Reina** (Presidente ORG Puglia)

**Mario Appezzati** (Referente Puglia della Società Geologica Italiana - Sezione Giovani)

**Gian Vito Graziano** (Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi)

Ore 10,00

Modera e conduce **Giovanni Calcagni** (Consiglio Nazionale dei Geologi)

*Dalla Legge 183/89 ad una nuova legge di governo del territorio*

**Gian Vito Graziano** (Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi)

*Il Contributo della Cartografia CARG nello sviluppo delle conoscenze geologiche dell'Appennino dauno: aspetti scientifici e risvolti applicativi*

**Salvatore Gallicchio, Vincenzo Festa, Massimo Moretti & Marcello Tropeano**

(Dipartimento di Scienza della Terra e Geoambientali – Università degli Studi di Bari)

*Carta della pericolosità per frana F° 407 San "Bartolomeno in Galdo"*

**Giuseppe Baldassarre, Domenico Capolongo, Neri Ciaranfi, Salvatore Gallicchio, Antonello Fiore\***

**Michele Maggiore Massimo Moretti, Katia Straziuso, Vincenzo Iurilli & Nicola Walsh**

(Dipartimento di Scienza della Terra e Geoambientali – Università degli Studi di Bari; \*Autorità di Bacino della Puglia)

*Applicazione del metodo multi-scalare per la valutazione della pericolosità da frana nell'Appennino Dauno*

**Federica Cotecchia\*, Francesca Santaloia\*\*, Piernicola Lollino\*\*, Claudia Vitone\* & Giusy Mitaritonna\*\***

(\*DICATECh, Politecnico di Bari; \*\* Consiglio Nazionale Ricerche – IRPI)

*Modelli previsionali della suscettibilità da frana nel Subappennino Dauno*

**Roberta Pellicani & Giuseppe Spilotro** (Università della Basilicata, DICEM)

*Soglie pluviometriche per l'innescio di fenomeni franosi alla scala nazionale e regionale*

**Fausto Guzzetti\*, Giuseppe Amoroso\*\*, Mariateresa Brunetti\*, Vittoria Dragone\*, Pierluigi Loiacono\*\***

**Mario Parise\*, Silvia Peruccacci\*, Maria Trabace\*\*, Carmela Vennari\* & Giovanna Vessia\***

(\*Consiglio Nazionale Ricerche - IRPI; \*\*Servizio Protezione Civile, Regione Puglia)

13.00 - 13.45 – Dibattito e chiusura dei lavori a cura di **Rossella Pagliarulo**

(Consiglio Nazionale Ricerche - IRPI)



Motta Montecorvino (FG)

Segreteria organizzativa

SIGEA Sezione Puglia

[puglia@sigeaweb.it](mailto:puglia@sigeaweb.it)

<http://puglia.sigeweb.it>

Richieste 4 ore aggiornamento  
professionale continuo

Patrocini richiesti

Città di Lucera

Provincia di Foggia

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Politecnico di Bari

Università del Salento

Regione Puglia

IRPI-CNR

Autorità di Bacino della Puglia

ARPA Puglia

Consiglio Nazionale dei Geologi

Ordine dei Geologi della Puglia

Società Geologica Italiana – Sezione Giovani



con il sostegno