



PROVINCIA DI LECCE



ORDINE DEI GEOLOGI
DELLA PUGLIA



con il patrocinio



Autorità di Bacino Distrettuale
dell'Appennino Meridionale



AGENZIA REGIONALE STRATEGICA PER LO
SVILUPPO ECOSOSTENIBILE DEL TERRITORIO

IL RISCHIO GEO-IDROLOGICO NEL SALENTO LECCESE

Lo stato delle conoscenze tra dati storici e cambiamenti climatici

24 settembre 2019 ore 15,00

Lecce, Teatrino Convitto Palmieri (Piazzetta Carducci)

PROGRAMMA

Ore 15,00 *Registrazione partecipanti*

Ore 15,15 *Saluti istituzionali*

Stefano Minerva (Presidente della Provincia di Lecce)

Salvatore Valletta (Presidente dell'Ordine dei Geologi della Puglia)

Rocco De Matteis (Delegato Rete delle Professioni Tecniche della Provincia di Lecce)

Ore 15,30 *Relazioni*

Modera: **Giovanni Quarta** (Ricercatore IBAM CNR, Ordine dei Geologi della Puglia)

Paolo Sansò (Università del Salento)

La Scienza dello stupore: il rapporto difficile tra uomo e ambiente geologico

Mario Parise (Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari)

Rischi geo-idrologici in Salento e il ruolo del geologo

Nicola Palumbo (Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale)

Dalla pianificazione di Bacino alla pianificazione di Distretto. Il rischio idrogeologico nel Salento

Raffaele Sannicandro (Commissario Straordinario ASSET Agenzia Regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio)

Strategie di adattamento ed intervento per la difesa del suolo nel Salento: criticità e opportunità

Giovanni Coppini (CMCC Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici)

Soluzioni tecnologiche, scientifiche e naturali per la resilienza e l'adattamento costiero ai cambiamenti climatici

Fernando Moschettini (Provincia di Lecce)

Il rischio geo-idrologico nella pianificazione urbanistica e territoriale

Alessandro Polimeno (Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Lecce)

Rischio idrogeologico a Baia Verde di Gallipoli

Francesco Forte (Geologo, Dottore di ricerca in Geomorfologia e Dinamica ambientale)

Le alluvioni e le avversità atmosferiche nel Salento: caso studio di Maglie

Ore 18,30 *Dibattito*

Ore 19,00 *Chiusura dei lavori*

Richiesti crediti CFP per Geologi