



CON IL PATROCINIO



COMUNE DI PATERNÒ



IL DISSESTO IDROGEOLOGICO NEL BACINO DEL FIUME SIMETO

Resilienza, mitigazione e buone pratiche

VENERDI', 24 MAGGIO 2019
Biblioteca Comunale - Paternò

Ore 16:00 **REGISTRAZIONE**

Ore 16:15 **SALUTI ISTITUZIONALI**

Dott. **Antonino NASO** – *Sindaco del Comune di Paternò*

Dott. **David MASCALI** – *Presidente Presidio Partecipativo del Patto di Fiume Simeto*

Ing. **Calogero FOTI** – *Capo Dipartimento Regionale di Protezione Civile*

Ing. **Giuseppe Platania** - *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania*

Ing. **Mauro Scaccianoce** - *Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania*

Dott. Geologo **Giuseppe COLLURA** – *Presidente Ordine Regionale Geologi di Sicilia*

Arch. **Veronica LEONE** – *Presidente Fondazione Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Provincia di Catania*

Arch. **Alessandro AMARO** – *Presidente Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Provincia di Catania*

Ing. **Francesco Puglisi** – *Presidente Ingegneri Valle del Simeto*

Ore 16:30 **IL DISSESTO IDROGEOLOGICO E LA COMUNITA' SIMETINA**

Dott. **Filippo GRAVAGNO** - *Prof. Associato Urbanistica DICAR – Università degli Studi di Catania*

Ore 17:00 **LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO:**

conoscenza del territorio e pianificazione di Protezione Civile

Dott. Geologo **Giuseppe BASILE** – *Dirigente del Centro Funzionale Decentrato*

Ore 17:30 **CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA:**

primi lanci del modello previsionale per la Protezione Civile

Tenente Colonnello **Francesco COLOMBO** – *Previsore dell'Aeronautica Militare*

Ore 18:00 **BUONE PRATICHE PER LA COSTRUZIONE DI UNA COMUNITA' RESILIENTE: IL LIFE SIMETO RES**

Ing. **Rosaria MUSUMECI** e Ing. **Laura SAIA** – *Gruppo di Ricerca del DICAR Università degli Studi di Catania*

Ore 19:30 **DIBATTITO PROGRAMMATO e CONCLUSIONI**

**Saranno riconosciuti i CFP per i Geologi, Architetti ed Ingegneri secondo il regolamento APC dei rispettivi ordini*

