

L'iscrizione per i liberi professionisti avverrà direttamente in sala. Il seminario verrà proposto alla Commissione APC per il riconoscimento di crediti formativi. La partecipazione al seminario è gratuita.

Il seminario è organizzato dal Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina, dal Consiglio Nazionale dei Geologi, dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, dall'Associazione dei Geologi di Agrigento e dal Nucleo Geologi Volontari di Protezione Civile.

Comitato tecnico organizzatore: Dott. Antonio Alba, Dott. Carlo Cassaniti, Dott. Giuseppe Collura, Dott. Calogero Pecoraro, Dott. Francesco Peduto, Dott. Emerico Sciascia, Dott. Gaetano Scorsone, Prof. Roberta Somma, Dott. Salvatore Talmi.

Responsabile scientifico del convegno: Prof. Roberta Somma.

Enti patrocinanti: Comune di Favara, International Union Geological Sciences - IUGS, Initiative on Forensic Geology - IFG, Associazione Italiana di Geologia Forense.

Sponsor: Geoplants s.r.l., Geoservice s.r.l., L & R Laboratori e Ricerche, Laboratorio Universitario di Geologia - UniGeoLab (Università Messina).

Come raggiungere Favara da Catania: Autostrada A19 uscita Caltanissetta - Strada Statale SS626 - Strada Statale direzione Raccordo di Pietraprazia SS640 - Strada Provinciale SP3 (circa 2 h di percorrenza).



Università
degli Studi di
Messina



Consiglio Nazionale
dei Geologi



Ordine Regionale
dei Geologi di
Sicilia



Associazione Geologi
Agrigento



Nucleo Geologi Volontari
Protezione Civile



LABORATORI E RICERCHE

Uffici e sede legale

Via Novalesa, 65/67 (1ª traversa privata)
95030 Tremestieri Etneo (CT)
tel: 095 336480 | fax: 095 7338297
info@lr.it

Laboratorio

Zona Industriale, Capannone n. 5
94010 Caltanarua (EN)
tel/fax: +39 0935 75860
laboratorio@lr-srl.it

LABORATORIO PROVE E SPERIMENTAZIONI
SU MATERIALI DA COSTRUZIONE E STRUTTURE
Autorizzato ai sensi della Legge n° 1086/71
Decreto Ministeriale n° 0000574 del 03/08/2011
Circolare 08/09/2010, n° 7617/STC - Settore 1A

Prove sui materiali da costruzione

Geognostica e Geofisica

Diagnostica strutturale



Sondaggi - Consolidamenti - Impianti - Laboratorio Geotecnico
C.da San Pietro II trav. - 92100 AGRIGENTO
Casella Postale 135 - Tel./Fax: 0922 437950
www.geoplants.it - info@geoplants.it
Partita IVA 0261417 084 9



Sede Legale via A. Di Giovanni n°45 92100 AGRIGENTO
Laboratorio via A. Labriola n°21 92026 FAVARA (AG)
Tel./Fax 0922437803 - email geoservice.lab@libero.it

VIII EDIZIONE FESTA DELLA LEGALITA'

Convegno sulla Geologia Forense



Giovedì 12 Maggio 2016
Castello chiaramontano di Favara
Agrigento

Grafica e fotografie: Prof. Roberta Somma

Convegno sulla Geologia Forense

I SESSIONE

08:30 - *Registrazione dei partecipanti*

09:00 - *Saluti di benvenuto ed introduzione ai lavori*

Prof. Rosario Manganella, Sindaco di Favara

Col. Mario Mettifogo, Comandante Provinciale dei Carabinieri di Agrigento

On. Antonino Moscatt, Membro della IV Commissione della Difesa della Camera

Prof. Antonio Moscato, Presidente Pro Loco Castello

Ing. Duilio Alongi, Dirigente dell'Ufficio del Genio Civile di Agrigento

Ing. Calogero Crapanzano, Dirigente Ispettorato Ripartimentale delle Foreste Agrigento

Dott. Francesco Peduto, Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi - CNG

Dott. Antonio Alba, Consigliere Consiglio Nazionale dei Geologi - CNG

Dott. Giuseppe Collura, Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - ORGS

Prof. Roberta Somma, Direttore del Master universitario in Geologia Forense - Dipartimento BIOMORF, Università di Messina, Presidente Associazione Italiana Geologia Forense, *Geoforensic International Network**

10:20 - *Il contributo della Geologia Applicata nel campo della Geologia Forense*

Dott. Orazio Barbagallo, docente della I edizione e Delegato ai rapporti con gli Enti Pubblici Master Geologia Forense - Università Messina, Associazione Italiana Geologia Forense

10:40 - *Perizie a sostegno dell'attività giudiziaria: case-study*

Dott. Geol. Giuseppe Collura, Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - ORGS

11:00 - *Pausa*

11:30 - *Il contributo della Geologia Forense nella risoluzione di casi giudiziari*

Prof. Roberta Somma*

12:30 - *Brunch*

II SESSIONE

14:00 - *Ricerca di target sepolti tramite l'uso del georadar in ambito forense*

Dott. Vittorio Longo, Geofisico - Etna Robotix s.r.l., Catania, Associazione Italiana Geologia Forense

14:20 - *Il contributo del GIS nella ricerca di target sepolti: le carte di priorità di ricerca (RAG map)*

Dott. Massimiliano Silvestro, docente della I edizione e Delegato ai rapporti con gli Enti Pubblici Master Geologia Forense - Università Messina, Associazione Italiana Geologia Forense

Prof. Roberta Somma*

14:40 - *L'importanza di un corretto scavo stratigrafico in Antropologia forense*

Prof. Luca Sineo, Ordinario di Antropologia - Università Palermo

15:00 - *Il caso Moro: il contributo della perizia geologica del Prof. Gianni Lombardi*

Prof. Roberta Somma*

15:20 - *Ruolo e responsabilità del Consulente Tecnico d'Ufficio*

Dott. Carlo Cassaniti, docente a contratto di «Normativa geologica» - Università Catania, Consigliere ORGS

15:40 - *La nuova disciplina dei delitti ambientali ed il contributo della prova scientifica*

Dott. Luigi Leghissa, Sostituto Procuratore della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Caltanissetta

16:10 - *Poteri e limiti del perito e del consulente nei procedimenti penali in materia di ambiente: il rapporto con l'autorità giudiziaria e con le parti, l'importanza del ruolo*

Dott.ssa Rosanna Casabona, Sostituto Procuratore della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Messina

16:40 - *Pausa*

III SESSIONE

17:00 - *I crimini agro-ambientali: il ruolo degli ausiliari e dei consulenti nelle attività di accertamento della P.G.*

Dott. Daniele Manganaro, Vice Questore Aggiunto - Polizia di Sant'Agata Militello (Messina)

17:30 - *I delitti contro l'ambiente e le tecniche di accertamento dei reati ambientali*

Dott. Tiziano Granata, Assistente Capo - Polizia di Sant'Agata Militello (Messina)

Conclusione lavori

Moderatori e Chairman: *Dott. Antonio Alba e Prof. Roberta Somma*

Il convegno è organizzato nell'ambito delle iniziative promosse per la VIII Edizione della Festa della Legalità di Favara. Il convegno si pone l'obiettivo di illustrare i principi su cui si basa la Geologia Forense, disciplina in continuo sviluppo e crescita che si occupa delle applicazioni delle Geoscienze in ambito giudiziario. I principali reati seguiti dal Geologo Forense sono i Crimini Ambientali e contro la Persona ed il Patrimonio. I tre principali elementi su cui si basa la Geologia Forense sono: la scienza della scena del crimine, la scienza del campione e la scienza della ricerca di oggetti occultati nel sottosuolo (armi, cadaveri, bunker, etc.). Il Geologo Forense è a servizio della Giustizia ed è chiamato a ricoprire il ruolo del Perito del Giudice, del Consulente Tecnico d'Ufficio o di Parte. Il tecnico ricopre quindi un ruolo di grande responsabilità etica e morale che deve assolvere operando sempre con Prudenza ed in Scienza e Coscienza.

VIII EDIZIONE
**FESTA DELLA
LEGALITA'**