



Università  
degli Studi di  
Catania



Università  
degli Studi di  
Messina



Ordine Regionale  
dei Geologi di  
Sicilia

Il seminario, rivolto a studenti, liberi professionisti e ricercatori, 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 settori principali trattati sono i Reati ambientali ed i crimini contro la persona. Secondo la scuola britannica, i tre principali elementi su cui si basa la *Geoforensics*, 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 ed assolve ai propri compiti operando sempre in Scienza e Coscienza.

La partecipazione al seminario è gratuita. Per motivi organizzativi non saranno accettati più di 100 partecipanti.

L'iscrizione al seminario per gli studenti e per gli iscritti all'ORGS avverrà direttamente in sala. Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Il seminario, per gli iscritti ORGS, verrà proposto alla Commissione APC del CNG per il riconoscimento di crediti formativi.

Il seminario è patrocinato dalla *International Union of Geological Sciences IUGS - Initiative on Forensic Geology* ed è organizzato dalle Università degli Studi di Catania e di Messina e dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia.

#### Comitato Organizzatore

UniCt: Prof. R. Cirrincione, Prof. C. Monaco (UniCt), Prof. R. Somma (UniMe), Geol. G. Collura (Presidente ORGS), Geol. C. Cassaniti (ORGS-UniCt).

Con il patrocinio di:



8:30 - *Registrazione dei partecipanti*

9:00 - *Saluti di benvenuto ed introduzione ai lavori*

**Prof. C. Monaco** Direttore Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - UniCt

**Prof. R. Cirrincione**, Responsabile della Sezione di Scienze della Terra Dipartimento - UniCt

**Prof. Stefano Catalano** - Presidente CCL L-34

**Prof. Roberta Somma**, Direttore del Master universitario di I livello in Geologia Forense – MasterGeoFor - UniMe, membro del *Geoforensics International Network (GIN)*.

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

09:30 - *Introduzione alla Geologia Forense*

**Prof. Roberta Somma**

10:30 - *Ruolo e responsabilità del Consulente Tecnico d'Ufficio*

**Dott. Geol. Carlo Cassaniti**, docente a contratto di «Normativa geologica» - UniCt

11:00 - *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

11:30 - *Coffee break*

12:00 - *Perizie a sostegno dell'attività giudiziaria: case-study*

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

12:30 - *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 - MasterGeoFor - UniMe

13:00 - *Alcuni casi di indagini strumentali in campo giudiziario*

**Dott. Vittorio Longo**, Geofisico

**Moderatori: Prof. R. Cirrincione, Prof. C. Monaco**

Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - UniCt



Università  
degli Studi di  
Catania



Università  
degli Studi di  
Messina



Ordine Regionale  
dei Geologi di  
Sicilia

## Seminario Geologia Forense

Venerdì 18 Marzo 2016

Dipartimento di Scienze Biologiche,  
Geologiche e Ambientali  
Sezione di Scienze della Terra  
Università degli Studi di Catania  
Corso Italia 57

