



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

CONVEGNO

## RISCHI TERRITORIALI ED AMBIENTALI

Nuovi presidi per il monitoraggio  
e la ricerca nell'area dello Stretto



SEGRETERIA RETTORATO

TEL. 090 6768938-39-40-41-42

FAX 090 717762

EMAIL: [rettorato@unime.it](mailto:rettorato@unime.it)



CSU

CENTRO STAMPA UNIVERSITARIO MESSINA

**MESSINA, 4 MAGGIO 2013 - ORE 9.30**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI - AULA MAGNA

9.30-10.30 *Apertura dei lavori e Saluto delle Autorità*

**PROF. FRANCESCO TOMASELLO**

*Magnifico Rettore Università degli Studi di Messina*

**ON. GIOVANNI ARDIZZONE**

*Presidente dell'Assemblea Regionale Siciliana*

**DOTT. STEFANO TROTTA**

*Prefetto di Messina*

**DOTT. LUIGI CROCE**

*Commissario straordinario per la gestione del Comune di Messina*

**ON. GIOVANNI RICEVUTO**

*Presidente della Provincia Regionale di Messina*

**PROF. STEFANO GRESTA**

*Presidente dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*

**Sessione tecnica**

---

Moderatori: **PROFF. SALVATORE FASULO E GIANCARLO NERI**

10.30-10.45 **PROF. SALVATORE FASULO**

*Università di Messina - Coordinatore generale  
del Progetto Nazionale PRIN*

**La 'Systems Biology' per la valutazione dello stato  
di salute dell'ambiente**

10.45-11.00 **C.F. ANDREA VENTURA**

*Marina Militare - Comando delle Forze da Pattugliamento  
per la Sorveglianza e la Difesa Costiera*  
**Piani di difesa da inquinamento di idrocarburi  
a seguito di eventuali incidenti marittimi nell'area  
dello Stretto di Messina**

11.00-11.15 **ING. ANTONIO RIZZO**

*Esperto del Comune di Messina per le attività di Protezione Civile*  
**Pianificazione dell'emergenza ed esercitazioni  
contro il rischio sismico a Messina**

11.15-11.30 **DOTT. MASSIMO CHIAPPINI**

*Dirigente Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Roma*  
**Metodologie per l'analisi e la mitigazione dei rischi  
ambientali e territoriali**

11.30-11.45 **PROF. CARMELO MONACO**

*Università di Catania - Coordinatore generale del Progetto  
Nazionale PRIN*  
**Geodinamica attiva e recente dell'Arco Calabro-Peloritano**

11.45-12.00 **PROF. ANTONINO D'ANDREA**

*Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica,  
Edile, Ambientale e Matematica Applicata Università di Messina*  
**Il ruolo del sistema dei trasporti  
nella gestione dei rischi territoriali**

12.00-12.15 **PROF. GIOVANNI FALSONE**

*Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile,  
Ambientale e Matematica Applicata Università di Messina*  
**Vulnerabilità sismica delle costruzioni**

12.15-12.30 **DOTT. PAOLO PINO**

*Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Università di Messina*  
**Frane del messinese: maggiore conoscenza  
maggiore sicurezza**

12.30-12.45 **PROF. SALVATORE MAGAZÙ**

*Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Università di Messina*  
**Inquinamento atmosferico ed elettromagnetico**

12.45-13.00 **PROF. VINCENZA CRUPI**

*Responsabile del Laboratorio di Fisica Applicata ai Beni Culturali  
Università di Messina*  
**Metodologie fisiche non distruttive  
applicate ai Beni Culturali**

13.00-13.15 **PROF. LORENZO TORRISI**

*Coordinatore Dottorato in Fisica Università di Messina*  
**Analisi di campioni ambientali per il monitoraggio  
dei livelli di inquinamento**

13.15-13.30 **DOTT. BARBARA ORECCHIO**

*Responsabile Università di Messina per il Progetto Nazionale  
"Geodinamica attiva e recente dell'Arco Calabro-Peloritano"*  
**Sismicità e sorgenti sismogenetiche**

13.30-13.45 **DOTT. DEBORA PRESTI**

*Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Università di Messina*  
**Vecchie ipotesi e nuova teoria delle Università di Messina  
e Roma Tre sulla causa del maremoto del 28 dicembre 1908**

13.45-14.00 **PROF. GIANCARLO NERI**

*Delegato del Rettore dell'Università di Messina*  
*sui temi di protezione civile*  
**Ricerca scientifica ed applicazioni di protezione civile**

14.00 **Conclusioni**