



Con il patrocinio di



Aspetti geologici
e sismici nell'area
dello Stretto
di Messina

25-26 MAGGIO

Reggio Calabria - Messina

Convegno "Aspetti geologici, sismici e normativi delle opere infrastrutturali complesse nell'area dello Stretto di Messina"

PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA | 25 maggio - Reggio Calabria

Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria - Aula Magna Quistelli

Ore 13.30 - 14.15 | **Registrazione dei partecipanti**

Ore 14.15 - 14.30 | **Introduzione ai lavori**

- Arcangelo Francesco Violo - Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Ore 14.30 - 15.15 | **Saluti istituzionali**

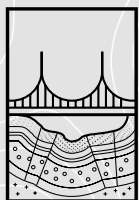
- Giuseppe Zimbalatti - Rettore Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
- Roberto Occhiuto* - Presidente Regione Calabria
- Matteo Salvini - Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti
- Paolo Brunetti - Sindaco f.f. Reggio Calabria
- Carmelo Versace - Sindaco f.f. Città Metropolitana di Reggio Calabria
- Massimo Sessa - Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- Maria Siclari - Direttore Generale Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
- Lorenzo Benedetto - Presidente Fondazione Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi
- Giulio Iovine - Presidente Ordine dei Geologi della Calabria
- Francesco Foti - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio di Calabria
- Ilario Tassone - Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio di Calabria

Sponsor



È previsto il riconoscimento di crediti formativi professionali per geologi, architetti e ingegneri secondo i rispettivi ordinamenti regolamentari.
È prevista la pubblicazione di atti del convegno, contenenti i contributi dei relatori.

*In attesa di conferma



Aspetti geologici e sismici nell'area dello Stretto di Messina

25 maggio

PRIMA GIORNATA Reggio Calabria

Ore 15.15 – 16.30 | PRIMA SESSIONE

Normativa antisismica e procedure di parere tecnico

Moderatore: Marco Frittella – Direttore editoriale Rai Libri

- **Andrea Ferrante** – Presidente Sezione Speciale Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- **Claudio Moroni** – Dirigente Generale Dipartimento Infrastrutture e Lavori Pubblici della Regione Calabria
- **Eros Aiello** – Professore e Coordinatore Master II Livello in Geotecnica e Geingegneria – CGT- Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
- **Francesco Maria Guadagno** – Professore Ordinario di Geologia Applicata presso Università degli Studi del Sannio
- **Paolo Fuschi** – Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni presso Università Mediterranea di Reggio Calabria

Ore 16.30 – 17.30 | SECONDA SESSIONE

Sismicità, effetti sismo-indotti e peculiarità geologiche dell'area dello Stretto

Moderatore: Marco Frittella – Direttore editoriale Rai Libri

- **Carlo Doglioni** – Presidente Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
- **Jan Pieter Van Dijk** – Senior Geological & Geophysical Expert – OCRE Holding B.V., The Hague
- **Salvatore Critelli** – Professore Ordinario di Geologia presso Università degli Studi della Calabria
- **Eutizio Vittori** – Consulente e Ricercatore Associato presso Istituto di Geoscienze e Georisorse IGG-CNR

Ore 17.30 – 18.15 | TERZA SESSIONE

Opere infrastrutturali complesse in aree ad alto rischio sismico

Moderatore: Marco Frittella – Direttore editoriale Rai Libri

- **Mario Paolo Petrangeli** – Ingegnere, Presidente della Mario Petrangeli Associati, già Docente del corso di “Teoria e Progetto di Ponti” presso Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- **Giuseppe Mandaglio** – Geologo, Docente di Geologia Applicata in area sismica presso Università Mediterranea di Reggio Calabria
- **Francesco Russo** – Professore Ordinario di Trasporti presso Università Mediterranea di Reggio Calabria

Ore 18.15 – 19.45 | Tavola rotonda – Un ponte tra diverse visioni

Moderatore: Marco Frittella – Direttore editoriale Rai Libri

Introduzione: Francesca Moraci – Professore Ordinario di Urbanistica presso Università Mediterranea di Reggio Calabria

- **Nicola Irto** – Senatore Componente 8ª Commissione permanente del Senato della Repubblica
- **Clotilde Minasi** – Senatore Componente 8ª Commissione permanente del Senato della Repubblica
- **Carlo Doglioni** – Presidente Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
- **Luigi Evangelista** - Direttore Gestione Progetti Infrastrutturali di Italferr
- **Giovanni Leonardi** – Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Energia, Ambiente e Materiali dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria
- **Francesca Moraci** – Professore Ordinario di Urbanistica presso Università Mediterranea di Reggio Calabria
- **Francis Cirianni** – Responsabile Piano mobilità della Città Metropolitana di Reggio Calabria

Ore 19.45 – 20.00 | Conclusioni e chiusura lavori

- **Domenico Sessa** – Consigliere Coordinatore Commissione Grandi Eventi Consiglio Nazionale dei Geologi
- **Arcangelo Francesco Violo** – Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Sponsor



È previsto il riconoscimento di crediti formativi professionali per geologi, architetti e ingegneri secondo i rispettivi ordinamenti regolamentari.
È prevista la pubblicazione di atti del convegno, contenenti i contributi dei relatori.



ORDINE DEI GEOLOGI
DELLA CALABRIA



Ordine Regionale
Geologi Sicilia

Con il patrocinio di



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI



Aspetti geologici
e sismici nell'area
dello Stretto
di Messina

25-26 MAGGIO

Reggio Calabria - Messina

Convegno "Aspetti geologici, sismici e normativi delle opere infrastrutturali complesse nell'area dello Stretto di Messina"

PROGRAMMA

SECONDA GIORNATA | 26 maggio - Messina

Università degli Studi di Messina - Aula Magna Rettorato

Ore 8.30 - 9.00 | **Registrazione dei partecipanti**

Ore 9.00 - 9.10 | **Introduzione ai lavori**

- Filippo Cappotto - Vicepresidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Ore 9.10 - 9.50 | **Saluti istituzionali**

- Salvatore Cuzzocrea - Rettore Università degli Studi di Messina
- Renato Schifani* - Presidente Regione Sicilia
- Nello Musumeci - Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del mare
- Federico Basile - Sindaco Messina
- Massimo Sessa - Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- Arcangelo Francesco Violo - Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi
- Lorenzo Benedetto - Presidente Fondazione Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi
- Mauro Corrao - Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
- Santi Trovato - Presidente Ordine Provinciale degli Ingegneri di Messina
- Pino Falzea - Presidente Ordine Provinciale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Messina

Sponsor



È previsto il riconoscimento di crediti formativi professionali per geologi, architetti e ingegneri secondo i rispettivi ordinamenti regolamentari.
È prevista la pubblicazione di atti del convegno, contenenti i contributi dei relatori.

*In attesa di conferma



Aspetti geologici e sismici nell'area dello Stretto di Messina

26 maggio

SECONDA GIORNATA

Messina

Ore 9.50 – 11.40 | PRIMA SESSIONE

Pericolosità sismica e geologica dell'area dello Stretto: aspetti geologico - ambientali

Moderatore: Carlo Cassaniti – Consigliere di Amministrazione Fondazione Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi

- **Carlo Doglioni** – Presidente Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
- **Giancarlo Neri** – Professore Ordinario di Geofisica presso Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina
- **Carmelo Monaco** – Professore Ordinario di Geologia Strutturale presso Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Catania
- **Valerio Comerci** – Ricercatore presso Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
- **Giovanni Randazzo** – Professore Associato presso Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina

Ore 11.40 – 13.00 | SECONDA SESSIONE

Aspetti geotecnici e strutturali in campo dinamico

Moderatore: Giancarlo Neri – Professore Ordinario di Geofisica presso Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina

- **Andrea Ferrante** – Presidente Sezione Speciale Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- **Eros Aiello** – Professore e Coordinatore Master II Livello in Geotecnica e Geoingegneria – CGT- Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena
- **Ernesto Cascone** – Professore Ordinario di Geotecnica presso Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina
- **Giuseppe Muscolino** – Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni presso Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina

Ore 13.00 – 15.30 | PAUSA PRANZO

Ore 15.30 – 17.00 | Tavola rotonda – L'attraversamento stabile dell'area dello Stretto

Moderatore: Otello Emanuele – Direttore Fondazione Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi

Introduzione: Mauro Corrao – Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

- **Federico Basile** – Sindaco Messina
- **Antonino Germanà** – Segretario 8ª Commissione permanente del Senato della Repubblica
- **Carlo Doglioni** – Presidente Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
- **Carmelo Monaco** – Professore Ordinario di Geologia Strutturale presso Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Catania
- **Giuseppe Muscolino** – Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni presso Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina
- **Giancarlo Neri** – Professore Ordinario di Geofisica presso Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina

Ore 17.00 – 18.30 | Conclusioni e chiusura lavori

- **Domenico Angelone** – Consigliere Segretario Consiglio Nazionale dei Geologi
- **Filippo Cappotto** – Vicepresidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Sponsor



È previsto il riconoscimento di crediti formativi professionali per geologi, architetti e ingegneri secondo i rispettivi ordinamenti regolamentari.
È prevista la pubblicazione di atti del convegno, contenenti i contributi dei relatori.