



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI LATINA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Latina



Ordine dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali laureati
della Provincia di Latina



ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO

con il contributo incondizionato della società



con il patrocinio del Comune di Fondi



Organizzano il Seminario

**LA DURABILITA' E IL MONITORAGGIO DELLE OPERE
GEOTECNICHE, SOLUZIONI MARITTIME A BASSO
IMPATTO AMBIENTALE E SISTEMI PER IL
CONSOLIDAMENTO DEI VERSANTI INSTABILI CON
RETI IN ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA**

Data: 23 Giugno 2023 (dalle ore 15.00 alle ore 19.15)

Costo: La partecipazione è gratuita

Sede: Sala Multimediale Dan Danino di Sarra, Piazza Domenico Purificato –
04022 Fondi (LT)

Programma:

- 15.00: **Registrazione partecipanti**
Saluti Istituzionali
Dott. Beniamino Maschietto - Sindaco Comune di Fondi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina - Luca di Franco
Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Latina - Massimo Rosolini
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Latina - Antonio D'Angelis
Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Latina - Guido Massarella
Ordine dei Geologi della Regione Lazio - Simonetta Ceraudo
Dott. Claudio Spagnardi - Assessore all'Urbanistica Comune di Fondi
Dott. Lucio De Filippis - Direttore del Parco Monti Ausoni e Lago di Fondi
- 16.00: **Aspetti geotecnici per la valutazione della stabilità dei versanti**
Ing. Danilo S. Di Senso - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina
- 16.30: **Tecniche di rilievo avanzato per la caratterizzazione dei dissesti**
Geol. Carlo Gazzetti e Geol. Paolo Sarandrea - Tecnostudi Ambiente srl
- 17.15: ***Pausa caffè***
- 17.30: **Consolidamento dei versanti: scelta delle reti idonee e utilizzo di un software dedicato**
Ing. Denis Cederle - Geobrugg Italia srl
- 18.00: **Soluzioni innovative contro l'erosione costiera e fluviale**
Ing. Alessio Spiga - Geobrugg Italia srl
- 18.30: **Sistemi di protezione flessibili contro le colate detritiche in acciaio ad alta resistenza**
Ing. Denis Cederle - Geobrugg Italia srl
- 19.00 **Domande ed approfondimenti**
Chiusura dei lavori

*Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua
e darà diritto a **n. 3 CFP***