



# PROGETTO DI SPONSORIZZAZIONE

WORKSHOP

in presenza e online

## GEOVIEWS 2023 International Geotechnical Workshop

**INDAGINI GEOGNOSTICHE: UNA COMPARAZIONE  
TRA DIFFERENTI APPROCCI INTERNAZIONALI PER LA CREAZIONE  
DI MODELLI GEOLOGICI E GEOTECNICI AFFIDABILI**

**GROUND INVESTIGATION: A COMPARISON  
AMONG DIFFERENT INTERNATIONAL APPROACHES TO CREATE  
RELIABLE GEOLOGICAL AND GEOTECHNICAL MODELS**

**SAVONA 16-17-18 Maggio/May 2023**  
Sala della Sibilla - Fortezza del Priamar



Società Italiana di Geologia Ambientale - APS



# PRESENTAZIONE

**SIGEA** (Società Italiana di Geologia Ambientale) organizzerà il workshop in argomento nelle date indicate (**16 - 17 - 18 Maggio 2023**) presso la Sala della Sibilla, Fortezza del Priamar in Savona. L'argomento/titolo del workshop medesimo sarà:  
**INDAGINI GEOGNOSTICHE:  
UNA COMPARAZIONE TRA DIFFERENTI  
APPROCCI INTERNAZIONALI PER  
LA CREAZIONE DI MODELLI GEOLOGICI  
E GEOTECNICI AFFIDABILI**

Il convegno della durata di 3 gg prevederà delle sotto-sessioni ove si raccoglieranno gli interventi secondo sotto-temi per analizzare aspetti tecnici e concettuali (modello geologico vs. modello geotecnico), tecnici formali (standards differenziati, guidelines internazionali etc.), case histories e problematiche tecniche/finanziarie della ottimizzazione di indagini geologiche e geotecniche anche in relazione ad ambiti differenti e a procedure di appalto/affidamento differenziate nei diversi paesi (aree remote, aree urbane, integrazione indagini geotecniche e ambientali etc.). Saranno presenti relatori dal Canada, Regno Unito, Francia, Irlanda, Svizzera e Italia.

[▶ VISITA IL SITO](#)

# PRESENTATION

**SIGEA** (Italian Society of Environmental Geology) will organize the subject workshop on the scheduled dates (**May 16 - 17 - 18, 2023**) at the Sala della Sibilla, Priamar Fortress in Savona - Italy. The topic/title of the workshop will be:  
**GROUND INVESTIGATIONS: A COMPARISON  
AMONG DIFFERENT INTERNATIONAL  
APPROACHES FOR CREATING RELIABLE  
GEOLOGICAL AND GEOTECHNICAL MODELS**

The 3-day conference will include sub-sessions where talks will be collected according to sub-themes to analyze technical and conceptual aspects (geological vs. geotechnical model), formal - technical (differentiated standards, international guidelines etc.) issues, case histories and technical/financial critical points of optimization of geological and geotechnical investigations, in relation to different scopes and different procurement/contracting procedures in different countries (remote areas, urban areas, integration geotechnical and environmental investigations etc.) as well. Speakers from Canada, UK, France, Ireland, Switzerland and Italy will be present.

**WORKSHOP**  
in presenza e online



# TIPOLOGIE DI SPONSORIZZAZIONE

## FULL SPONSOR

€ 1.500,00 + iva

- ▶ Spazio espositivo (desk e 2 sedute) all'interno della sede dell'evento
- ▶ Logo su comunicazione (cartacea e digitale) legata all'evento (programma, post social, newsletter di invito)
- ▶ Logo sulla pagina del sito dedicata all'evento
- ▶ Database partecipanti (previo consenso al trattamento dei dati)
- ▶ PAGINA ADV sul PROGRAMMA
- ▶ PAGINA ADV nel DIGITAL FOLDER per i partecipanti da remoto
- ▶ 2 accessi all'evento per delegati gratis + 8 accessi a prezzo agevolato

## BASIC SPONSOR

€ 600,00 + iva

- ▶ Logo su comunicazione (cartacea e digitale) legata all'evento (programma, post social, newsletter di invito)
- ▶ Logo sulla pagina del sito dedicata all'evento
- ▶ Database partecipanti (previo consenso al trattamento dei dati)
- ▶ PAGINA ADV sul PROGRAMMA
- ▶ PAGINA ADV nel DIGITAL FOLDER per i partecipanti da remoto
- ▶ 1 accesso all'evento per delegati gratis + 5 accessi a prezzo agevolato

## CONTATTI



**Agicom Comunicazione**

 06 907 8285

 [comunicazione@agicom.it](mailto:comunicazione@agicom.it)

[agicom.it](http://agicom.it)



**Dott.ssa Domenica Cipriani**

 380 754 4576

 [domiciacipriani@agicom.it](mailto:domiciacipriani@agicom.it)

 [agicom.domenica](https://www.instagram.com/agicom.domenica)

