

L'Ordine Regionale Geologi del Piemonte

L'Ordine dei Geologi della Valle d'Aosta



ORGANIZZANO

in collaborazione con:



geosolving



Convegno tecnico e scientifico

“Sistemi di monitoraggio al servizio della geotecnica”

Giovedì 27 ottobre 2022 - Ore 9

**C/O Pacific Hotel Fortino
Strada del Fortino, 36
10152 Torino**

Link per FORM di iscrizione: <https://www.geologipiemonte.it/iscrizione/geobrudd-torino-26-ottobre>

Il convegno vuole essere un momento di studio, analisi e riflessione sullo stato dell'arte di alcuni comparti operativi che quotidianamente richiamano centinaia di professionisti a intervenire con la loro professionalità e competenza. Le aziende presenti all'evento formativo sono per tradizione votate alla permanente ricerca di soluzioni innovative che differenzino la loro presenza sul mercato rispetto a quella più tradizionale dei concorrenti. In questo senso, gli interventi si indirizzeranno all'approfondimento tecnico e scientifico relativo ai sistemi di monitoraggio.

Programma del convegno

Ora	Titolo	Relatore
09.00 – 09.30	Registro partecipanti	
09.30 – 10.15	Sistemi innovativi in fibra ottica per il monitoraggio di valanghe e colate detritiche	Ing. Santina Aiassa – Geosolving
10.15 – 11.00	Sistemi di monitoraggio per una migliore progettazione della viabilità	Dott. Paolo Tible – Provincia di Cuneo
11.00 – 11.15	Pausa caffè	
11.15 – 12.00	<i>Parte 1) Sistemi WE MONITORING</i>	Prof. Ing. Vincenzo Stornelli – Ordinario UNIVAQ/DEWS - L'Aquila
	<i>Parte 2) Il caso Pantelleria</i>	Prof. Ing. Vincenzo Stornelli e Carlo Frutti – WE MONITORING
12.00 – 12.45	Progettazione di sistemi di monitoraggio ed allertamento rapido per la gestione delle interferenze tra fenomeni franosi e grandi infrastrutture	Dott. Francesco Antolini – Geosolving
12.45 – 14.00	Pausa pranzo (a carico dei singoli partecipanti)	
14.00 – 14,45	Sistemi di monitoraggio da remoto	Ing. Paolo Papeschi – IDS Georadar
14,45 -15,30	Sistemi di monitoraggio per barriere paramassi e debris flow	Dott. Guido Guasti – Geobrugg Italia Srl
	*	

*** Il programma dei lavori potrà subire eventuali integrazioni.**