

OBIETTIVI

- ✓ dare visibilità a ricercatori AIGA ad inizio carriera
- ✓ favorire lo scambio di idee e metodologie nell'ambito della geologia applicata

CHI, COME

- dottorandi, post doc, borsisti
- 2-3 interventi di 12 minuti + 20 min discussione

DOVE

Piattaforma Zoom

Il link verrà comunicato di volta in volta per ogni seminario

CHAIRPERSON	TITOLO	DATA
C. Camera Univ. Milano Statale	UN PASSO VERSO IL FUTURO: APPROCCI PER CARTE "DINAMICHE" DI SUSCETTIBILITÀ DA FRANA	30/03/21
G. Pepe Univ. Genova	FRANE ED AMBIENTE ANTROPICO: ANALISI, MONITORAGGIO E CASI STUDIO	14/04/21
M. Di Napoli Univ. Genova	COMBINAZIONE DI METODI STATISTICI/EMPIRICI/DETERMINISTICI PER LA VALUTAZIONE DELLA SUSCETTIBILITÀ/PERICOLOSITÀ DA FRANA	4/05/21
P. Marsiglia Univ. Federico II Napoli	APPROCCI METODOLOGICI PER LA STIMA DELLA RICARICA IN ACQUIFERI CARBONATICI A DIVERSE SCALE SPAZIO-TEMPORALI	maggio 21
S. Mineo Univ. Catania	STUDIO E MONITORAGGIO DI FENOMENI DI INSTABILITÀ DI VERSANTE ATTRAVERSO TECNICHE DA REMOTO	18/06/21
S. Coda Univ. Federico II Napoli	APPROCCI METODOLOGICI PER LA GESTIONE E SALVAGUARDIA DELLE RISORSE IDRICHE	Luglio 21
R. Salvini Univ. Siena	TECNICHE GEOMATICHE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEGLI AMMASSI ROCCIOSI	2/09/21
Dott. Masi Univ. Firenze	PREVISIONE DEI MOVIMENTI FRANOSI: MODELLI FISICAMENTE BASATI E MODELLI EMPIRICO-STATISTICI	Ottobre 21
M. Gizzi POLITO	RIUSO DEI POZZI OIL&GAS A SCOPI GEOTERMICI	Novembre 21
V. Demurtas Univ. Cagliari	DEFORMAZIONI GRAVITATIVE PROFONDE DI VERSANTE	Dicembre 21

**I seminari sono
riconosciuti ai fini dell'APC
dal CNG**

*Coordinamento e iscrizioni:
C. Meisina
Università di Pavia
claudia.meisina@unipv.it*