



INTERNATIONAL
ASSOCIATION
FOR
**ENGINEERING
GEOLOGY**
AND THE ENVIRONMENT

ITALIAN NATIONAL GROUP

TESAF

Dipartimento Territorio
e Sistemi Agro-Forestali
Università di Padova

Workshop IAEG

"Eventi meteo-climatici estremi e gestione del rischio nel territorio – esperienze recenti e nuove sfide"

22 febbraio 2022

Aula Magna, Pentagono, Università di Padova, campus Agripolis, Legnago (PD)

Con il patrocinio dell'ordine dei Geologi
e dell'ordine dei Dottori Agronomi e Forestali

È prevista anche una diretta streaming per la partecipazione da remoto
Iscrizioni <https://forms.gle/FiyWsvM6iJRp8pgRA>



Programma

9.00-9.30	Registrazione
9.30-10.00	Saluti introduttivi: Daniele Giordan , Presidente IAEG sezione Italiana Vincenzo D'Agostino , Direttore TeSAF Giulia Bossi , Consigliera IAEG sezione Italiana
10.00-10.40	Paolo Tarolli (Unipd, TESAF): <i>Stabilità di pendii in aree terrazzate, resilienza ad eventi estremi e potenzialità del remote sensing</i>
10.40-11.20	Silvio Davolio (CNR-ISAC): <i>Il ruolo dei cicloni Mediterranei e degli atmospheric river in eventi di precipitazione intensa (e la tempesta Vaia)</i>
11.20-12.00	Gabriele Peressi (Protezione Civile Friuli Venezia Giulia): <i>La risposta del sistema di Protezione Civile della Regione Friuli Venezia Giulia agli eventi estremi</i>
12.00-12.40	Lorenzo Marchi (CNR-IRPI): <i>Riconoscimento dei processi torrentizi: il continuum piena - colata di detriti</i>
12.40-14.00	Pranzo
14.00-14.40	Francesco Comiti (Libera Università di Bolzano): <i>Il trasporto di materiale legnoso nei corsi d'acqua: processi geomorfologici e criteri progettuali per la mitigazione del rischio associato</i>
14.40-15.20	Lorenzo Picco (Unipd, TESAF): <i>Gli effetti della tempesta Vaia nei bacini del Tegas e Cordon (Alto Agordino)</i>
15.20-16.00	Christian Kofler (Provincia Autonoma di Bolzano): <i>Processi di versante legati a dinamiche glaciali e periglaciali: inquadramento teorico e casi pratici</i>
16.00-16.20	Pausa caffè
16.20-17.00	Emanuele Lingua (Unipd, TESAF): <i>Schianti da vento e foreste di protezione. Interazione tra disturbi e gestione della necromassa</i>
17.00-17.40	Giulia Tessari (SARMAP): <i>Stabilità di grandi dighe e eventi estremi, cosa è accaduto alla diga di Oroville (California) guardando dallo spazio</i>

È previsto l'accREDITAMENTO formativo all'ordine dei Geologi e dei Ordini dei Dottori Agronomi e Forestali; sarà data precedenza all'iscrizione ai soci IAEG