

INSTABILITÀ DEI VERSANTI E CONSOLIDAMENTO ECOCOMPATIBILE

7 novembre 2024

14:15—19:00

4 CFP

ARRM3441

Palazzo Rospigliosi

piazza della Indipendenza, 18
Zagarolo

Il paesaggio nel corso del tempo ha subito trasformazioni dovute alle azioni del clima e dell'uomo, acute dall'azione esercitata su di esse dalla forza di gravità. Il convegno si propone di analizzare il fenomeno dell'instabilità dei versanti e di presentare le caratteristiche e l'evoluzione dei sistemi di intervento, in particolare del sistema a gabbioni, utilizzato in molti ambiti dell'edificazione come soluzione strutturale ed ecocompatibile.

coordinatore scientifico **Daniela Gallo**, architetto
tutor **Isabella D'Amore**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su
formazione.architettiroma.it
ingresso libero per studenti di Architettura

in collaborazione con



14:15 | check-in

14:30 | saluti istituzionali

Alessandro Panci, Presidente OAR

Simonetta Ceraudo, Presidente Ordine Geologi del Lazio

Berenice Marisei, coordinatrice spazio Attivo Zagarolo e Open Innovation Lazio Innova S.p.a.

Francesco Silvestro, Delegato Zona 6 OAR

modera **Lucilla Furfaro**, architetto, segreteria OAR Progetto Palazzo Rospigliosi di Zagarolo

14:45 | Nuove tecnologie e infrastrutture territoriali: le modificazioni del paesaggio tra XIX e XX secolo

Barbara Tetti, architetto, CTF OAR responsabile percorso formativo "Conservazione"

15:15 | Opere di stabilizzazione e protezione di versanti instabili

Camilla Coletta, geologo

16:00 | Ingegneria naturalistica

Ettore Marrone, geometra esperto in Ingegneria Naturalistica

17:00 | Gabbioni armati di contenimento

Giuseppe Murdocca, tecnico esperto della materia

17:45 | coffee break

18:00 | Tecnologia, valutazioni economiche e costi della sicurezza

Daniela Gallo, architetto

18:30 | dibattito e conclusioni

19:00 | check-out