



## ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE UMBRIA

Organizzato con il contributo incondizionato di



Webinar di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

# DIFESA DEL SUOLO E DISSESTO IDROGEOLOGICO

Dalle azioni preventive agli interventi strutturali  
Casi pratici e nuove tecnologie a confronto

- DATA:** lunedì 8 giugno 2020
- SEDE:** webinar
- ORARI:** 14:00 – 17:00 (registrazione partecipanti a partire dalle 13:30)
- DOCENTI:** Ing. Massimiliano Nart (Tema srl)  
Ing. Anna Lippelli (Geostru srl)  
Ing. Alberto Bisson (Sirive srl)  
Geol. Marco Greco (Geobrugg srl)
- CREDITI:** 3 crediti
- COSTO:** gratuito (il convegno si terrà al raggiungimento di almeno **30 iscrizioni**)
-

## **Presentazione**

Il webinar propone una panoramica di alcune tecnologie applicabili al settore della difesa del suolo e del dissesto idrogeologico, presentando sia aspetti tecnico normativi che applicativi

## **Programma**

<b>13:30 – 14:00</b>	<b>REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI</b>
<b>14:00 – 14:45</b>	<b>Sistemi geosintetici nell'ambito degli interventi per la difesa del suolo</b> Dal progetto all'esecuzione <u>(M. Nart)</u>
<b>14:45 – 15:30</b>	<b>Modelli di calcolo per la valutazione della stabilità dei versanti e opere di intervento</b> <u>(A. Lippelli)</u>
<b>15:30 – 15:45</b>	<b>PAUSA</b>
<b>15:45 – 16:15</b>	<b>Gli ancoraggi autoperforanti per l'ingegneria geotecnica</b> <u>(A. Bisson)</u>
<b>16:15 – 17:00</b>	<b>Sistemi in rete d'acciaio per la difesa di instabilità di versanti in terreno e di falesie rocciose</b> <u>(M. Greco)</u>

---