

**13<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> september 2023**

**GEO<sup>24<sup>th</sup></sup>FLUID**

**2023 Drilling & Foundations**

**International Exhibition & Conference**

of Technologies and Equipment for Prospecting, Extracting  
and Conveying Underground Fluids

 **PIACENZAEXPO Piacenza, Italy**

## GLI ANCORAGGI AUTOPERFORANTI PASSIVI E LE NUOVE LINEE GUIDA DEL CONSIGLIO SUPERIORE LAVORI PUBBLICI

CORSO DI AGGIORNAMENTO

**15 SETTEMBRE 2023**

Accreditamento in corso per crediti formativi professionali geologi e ingegneri

ore 14.00

**CRESCENTINO BOSCO**

Professore di Tecnica delle Costruzioni presso il  
Politecnico di Torino

**LE CARATTERISTICHE DEGLI ACCIAI  
PER ANCORAGGI GEOTECNICI**

ore 14.30

**RUGGERO RENZI**

Ingegnere. Responsabile Divisione Tecnica 4,  
CSLP, Servizio Tecnico Centrale. Roma

**LA NORMATIVA RIGUARDANTE GLI  
ANCORAGGI GEOTECNICI DI TIPO  
PASSIVO. LA LINEA GUIDA 411/2020**

ore 15.00

**CORRADO PILATI**

Ingegnere geotecnico. CEO Geosoluzioni  
Engineering di Vicenza

**BARRE CAVE AUTOPERFORANTI  
PER L'INGEGNERIA GEOTECNICA:  
PROGETTAZIONE E CAMPI D'IMPIEGO**

ore 16.00

Coffee break

ore 16.30

**SIMONETTA COLA**

Professore ordinario di Geotecnica presso  
l'Università di Padova

**ANCORAGGI AUTOPERFORANTI PASSIVI  
PER LA STABILIZZAZIONE DI FRANE  
LENTE: CAMPI PROVA E MONITORAG-  
GIO CON FIBRE OTTICHE DISTRIBUITE**

ore 17.30

Conclusioni