

31 MAGGIO 2022 - ore 10.00 - 12.00

Centro Congressi S. Elisabetta **CAMPUS** Universitario - Parma
Parco Area delle Scienze n. 95 - 43124 Parma PR

DISSESTO IDROGEOLOGICO: QUALI SOLUZIONI?

Soluzioni avanzate e praticabili di interventi a difesa e sviluppo del territorio montano.
Case history e strumenti sostenibili



**2 CFP
agli Ingegneri**



<u>Ore 10.00</u>	SALUTI E APERTURA DEI LAVORI Saluti della Presidente del Consorzio della Bonifica Parmense Francesca Mantelli
<u>Ore 10.05</u>	Dissesto idrogeologico sui territori montani di Parma Ing. Gabriele Bertozzi – Servizio sicurezza territoriale e protezione civile di Parma
<u>Ore 10.15</u>	Prevenzione, mitigazione e gestione dei fenomeni franosi: casi d'intervento sul territorio della Provincia di Parma, Bologna e Reggio Emilia Ing. Fabrizio Useri – Direttore del Consorzio della Bonifica Parmense Geol. Manuel Cortesi - Consorzio della Bonifica Parmense Ing. Francesca Dallabetta - Consorzio della Bonifica Renana Dott. Matteo Baricca – Consorzio dell'Emilia Centrale
<u>Ore 11.00</u>	La prevenzione dei fenomeni franosi indotti da pioggia mediante impiego di tecniche naturalistiche Prof. Ing. Lorella Montrasio – Università degli Studi di Brescia Ing. Michele Gatto - Università degli Studi di Parma Ing. Chiara Miodini – Consorzio della Bonifica Parmense
<u>Ore 11.30</u>	I geosintetici con funzione di rinforzo, drenaggio e filtrazione in applicazioni di ingegneria geotecnica Dott. Ing. Daniele Cazzuffi - Coordinatore di AssINGeo
<u>Ore 11.40-12.00</u>	Conclusioni Irene Priolo - Assessore all'ambiente, difesa del suolo e della costa, protezione civile Francesco Vincenzi – Presidente di ANBI