

Come partecipare

Il seminario è gratuito.
Per poter partecipare è richiesta l'iscrizione inviando la scheda allegata.

Per il seminario sono stati richiesti alla Commissione Nazionale APC n. 10 crediti (5 + 5 per la verifica finale).

Fano
31 marzo 2017
Tag Hotel Z.I. Fano

Come raggiungerci

Uscita Fano autostrada A14 -
Z.I. Bellocchi di Fano



Segreteria organizzativa

Ordine dei Geologi delle Marche
Corso Giuseppe Garibaldi n. 28
60121 Ancona (AN)
Tel.: 071 2070930
Fax: 071 2070716
ordine@geologimarche.it
www.geologimarche.it



Tema del seminario

LA MITIGAZIONE DEI RISCHI IDROGEOLOGICI CON INTERVENTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE



FANO
31 MARZO 2017

[Tag Hotel](http://www.taghotelfano.com)

www.taghotelfano.com

[Via Luigi Einaudi 2 - 61032 Fano \(PU\)](http://www.taghotelfano.com)

PROGRAMMA

Ore 8,00 Registrazione partecipanti

Ore 8,30 Saluti e presentazione

LA VULNERABILITA' DEL TERRITORIO MARCHIGIANO:

Relatore: **Dott. Geol. Andrea Pignocchi**
Presidente Ordine dei Geologi delle Marche

Ore 9,00 – 12,30

BASSO IMPATTO PER IL CONSOLIDAMENTO DI VERSANTE:

Sostegno, protezione e ricostruzione dei versanti mediante nuove tecnologie preassemblate a basso impatto ambientale. Terre armate rinverdibili e palificate a doppia parete. Caratteristiche e approccio tecnico. Esempi applicativi

Relatore: **Dott. Geol. Massimo Salmi** (Area Manager Full Service Srl)

DRENAGGI GEOTECNICI:

Consolidamento di versante e drenaggio dei terreni con trincee drenanti prefabbricate: considerazioni tecniche e casi applicativi.

Relatore: **Dott. Geol. Massimo Salmi** (Area Manager Full Service Srl)

INTERVENTI STRUTTURALI - GABBIONATE

Consolidamento di un fenomeno franoso - un caso reale: dalla fase esecutiva dei lavori alle prove geotecniche di controllo in corso d'opera

Relatore: **Dott. Geol. Walter Borghi**

PAVIMENTAZIONI NATURALI:

Realizzazione di strade carrabili o ciclopedonali in ambito naturalistico o in aree S.I.C., Z.P.S., Z.S.C.; stabilizzazione di piste e strade in inerte naturale drenante senza l'utilizzo di asfalti o prodotti cementizi; controllo e abbattimento delle polveri.

Relatore: **Claudio Garbari** (Area Manager Full Service Srl)

STABILIZZAZIONI CORTICALI DI PENDII E VERSANTI CON INERBIMENTO TECNICO:

L'importanza dell'inverdimento tecnico su cantieri di ingegneria naturalistica-case history. La stabilizzazione corticale di arginature,

versanti e terreni attraverso l'utilizzo di specifici sistemi costituiti da microrganismi del suolo, in grado di aumentare le proprietà biotecniche e geotecniche di apparati radicali di specie erbacee autoctone selezionate - inverdimenti tecnici.

Relatore: **Dott. Agr. Alberto Ferrarese** (Area Manager BioSoil Expert)

Ore 12,30

DIBATTITO E CONCLUSIONI

Ore 13,00 – 13,30

VERIFICA

SPONSOR TECNICI

