### Iniziativa a cura



#### Modalità di iscrizione

Il Seminario è a titolo gratuito ed è necessaria la richiesta l'iscrizione (per **max 50 person**e da inviare entro e non oltre il 3 ottobre 2015), da inoltrare a mezzo mail a campania@geologi.it o a mezzo fax al n. 0815514583 o 0815518610 con le modalità di seguito riportate:

□ Domanda di iscrizione (generalità, indirizzo, recapiti telefonici, e-mail, n° iscrizione Albo);

E' riservato l'accesso al Seminario per un numero massimo di 5 persone che siano laureandi in discipline inerenti le Scienze della Terra delle Università Campane o neolaureati che intendono preparare l'esame di abilitazione alla professione

Essendo prevista la verifica Finale sono stati richiesti alla Commissione Nazionale per L'Aggiornamento Professionale Continuo n. 10 crediti formativi

05 Ottobre 2015

Castello Mediceo Sala Scuderie

Sede Ente Parco Nazionale del Vesuvio

Via Palazzo del Principe OTTAVIANO (NA)

### Come raggiungerci



Lat 40.845051\* Lon. 14.467633°

#### Con il Patrocino Morale:





Comune di Ottaviano

## Segreteria organizzativa



Ordine dei Geologi della Campania Via Stendhal, 23 - 80133 Napoli Tel.: 081.5514583 Fax: 081.5518610 campania@geologi.it www.geologicampania.it



### **SEMINARIO**

# RECUPERO DEI TERRITORI "FRAGILI" CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA



### **05 Ottobre 2015**

Sala Scuderie Castello Mediceo Sede Ente Parco Nazionale del Vesuvio OTTAVIANO (NA)

# Programma



Ore 14,00

Registrazione dei Partecipanti

Ore 14,30

Saluti

**Prof. Ugo Leone** 

Commissario Straordinario Ente Parco Nazionale del Vesuvio

**Avv. Luca Capasso** 

Sindaco del Comune di Ottaviano

**Geol. Francesco Peduto** 

Presidente O.R.G. Campania

Geol. Francesco Russo

Vice Presidente O.R.G. Campania

**INIZIO LAVORI** 

Ore 15,00

L'Ingegneria Naturalistica dalla riqualificazione al ripristino ambientale.

**Geol. Giuseppe Doronzo** 

(Consigliere ORG Campania - Coordinatore Commissione APC)

Ore 15,40

Le sistemazioni idraulico forestali nella prevenzione del rischio idrogeologico: i lavori in amministrazione diretta degli enti territoriali Dott. Agr. Ciro Costagliola

(Agronomo - Dirigente Ente Pubblico)

Ore 16,20

Sperimentazioni di Ingegneria Naturalistica in aree ad elevata vulnerabilità

Geol. Simone Inserra

(Geologo libero professionista - Segretario A.I.P.I.N. sez. Campania)

Ore 17,00

Linee guida ed esperienze di Ingegneria naturalistica in Puglia

Dott. For. Giovanni Russo

(Dott. Forestale - Vice Presidente A.I.P.I.N. sez. Puglia - Capo settore forestale del Consorzio di Bonifica Montana del Gargano)

Ore 17,40

Bonifiche ambientali: l'utilizzo dei geosintetici Ing. Antonio Polverino

(Componente Direttivo A.I.P.I.N. sez. Campania)

Ore 18.20

Gli interventi di Ingegneria Naturalistica nel Parco del Vesuvio

Geol. Pasquale Giugliano

(Ente Parco Nazionale del Vesuvio)

Ore 19,00

Conclusioni e dibattito Geol. Lorenzo Benedetto

(Consigliere Tesoriere ORG Campania)

Ore 19,30

**VERIFICA FINALE** 

Ore 20.00

**FINE LAVORI** 

Sarà distribuito ai partecipanti una copia del testo "L'Ingegneria Naturalistica nelle sistemazioni idraulico forestali in Campania"