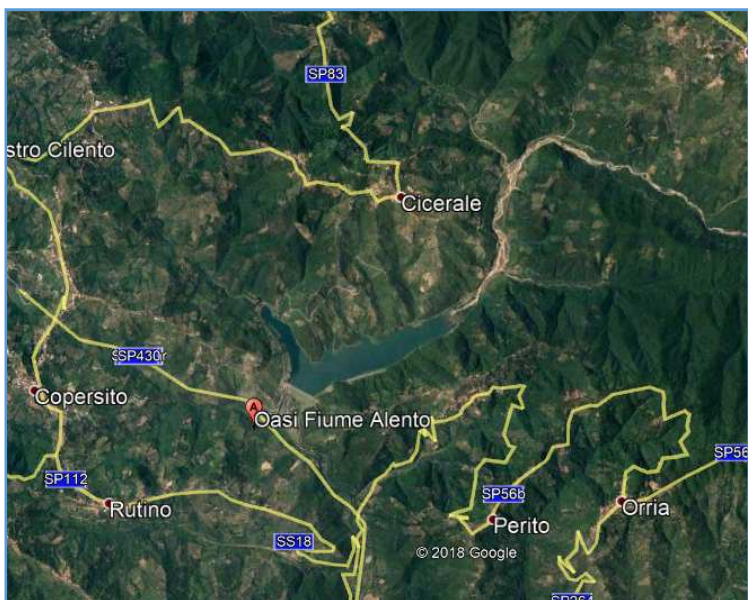


# SHORT COURSE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

Riqualificazione ambientale e mitigazione del rischio idrogeologico in aree ad elevato valore paesaggistico e culturale

Oasi Fiume Alento (SA) 25 - 26 Ottobre 2019

Venerdì 25 Ottobre 2019



Località: Piano della Rocca, Prignano Cilento (SA)  
40°18'43.06"N - 15° 6'30.19"E

## Modalità d'iscrizione

A titolo di impegno formale alla partecipazione al seminario è richiesto un contributo pari ad € 50.00. Per gli studenti universitari il contributo è pari ad € 25.00.

La quota comprende la partecipazione alle attività di cantiere, materiale informativo.

Per poter accedere al cantiere è richiesta l'iscrizione (per non oltre 80 persone da inviare entro e non oltre il 21 Ottobre 2019) con le modalità di seguito riportate:

- Domanda di iscrizione (generalità, indirizzo, recapiti telefonici, e-mail, n° iscrizione albo o matricola universitaria);

- Ricevuta di versamento della quota di iscrizione da effettuare su: C/C Bancario cod. IBAN IT06R0899775370001000056012 indicando nella causale: "Short Course di Ingegneria Naturalistica"  
Le iscrizioni dovranno pervenire al seguente indirizzo: info@irfom.it (Tel 0824/1815219)

Ulteriori informazioni potranno essere richieste all'indirizzo info@irfom.it oppure a info@aipincampania.com

Per le giornate di cantiere saranno richiesti **crediti formativi** per l'Aggiornamento Professionale Continuo agli ordini di appartenenza. È stato richiesto il patrocinio a: Federazione degli Agronomi e Dottori Forestali della Campania, Ordine degli Architetti di Salerno, Ordine dei Geologi della Campania ( **24 crediti** ), Collegio dei Geometri di Salerno, Ordine degli Ingegneri di Salerno.

Si precisa che sarà possibile **pernottare** nell'Oasi Alento ad un costo di **Euro 25,00** per Camera singola (prenotazioni al **0974-837003**).

I **pasti** (primo, secondo, contorno, acqua e un bicchiere vino) presso il **ristorante Euro 15,00** in modalità self-service.

Si ricorda di munirsi di scarpe comode, indumenti impermeabili in caso di pioggia.

Coordinamento Tecnico-Scientifico:

**Geol. Simone Inserra**

(Presidente AIPIN Campania)

**Geol. Giuseppe Doronzo**

(Libero Professionista, Socio Esperto AIPIN)

### Ore 9.00 Ritrovo in cantiere

**Località:** Oasi Alento - Piano della Rocca, Prignano Cilento (SA)

### Ore 9.15 Introduzione

**Geol. Simone Inserra**

Presidente AIPIN Campania

**Geol. Giuseppe Doronzo**

Libero Professionista, Socio Esperto AIPIN

**Ore 9.30 Studio del sito di intervento:** Caratteristiche dell'area, aspetti tecnico-operativi degli interventi di Ingegneria Naturalistica da realizzare.

**Ore 10.00 Inizio delle attività di cantiere:** Organizzazione del cantiere, cenni sulle norme sicurezza.

Taleaggio delle specie vegetali autoctone. Realizzazione degli interventi di I.N.

### Ore 13.30 Pausa pranzo

### Ore 14.50 Inizio attività in aula

Aula Magna, Oasi Alento

### Ore 15.00 Saluti Istituzionali

Avv Franco Chirico (Presidente Consorzio Velia); Geol. Egidio Grasso (Presidente Ordine dei Geologi Campania); Geol. Francesco Peduto (Presidente Consiglio nazionale dei Geologi).

### Ore 15.30 Interventi Tecnici

**15.30-16.00 Ing. Marcello Nicodemo**

Direttore Consorzio Velia

Aspetti di gestione e controllo del Consorzio Velia.

**16.00-16.30 Geol. Lodovico Calza**

Geologo Libero Professionista,

Aspetti geologici nella costruzione della Diga dell' Alento

**16.30-17.00 Dott. Agr. Ciro Costagliola**

Dirigente Consorzio Bonifica del Bacino inferiore del Volturno, Vicepresidente AIPIN Campania

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

**17.00-17.30 Geol. Simone Inserra**

Libero Professionista, Presidente AIPIN Campania

Sperimentazioni di Ingegneria Naturalistica in aree ad elevata vulnerabilità

**17.30-18.00 Dott. Agr. Davide Belpedio**

Libero Professionista, Segretario AIPIN Campania

Aspetti botanici e agronomici nella disciplina della I.N.

### 18.00-19.00

Dibattito - Valutazione aspetti tecnici degli interventi realizzati e Programmazione attività giorno successivo

**Geol. Simone Inserra**

Presidente AIPIN Campania

Sabato 26 Ottobre 2019

### Ore 9.00 Ripresa delle attività di cantiere

**Località:** Oasi Alento - Piano della Rocca, Prignano Cilento (SA)

### Ore 13.30 Pausa pranzo

### Ore 15.00 Inizio attività in aula

Aula Magna, Oasi Alento

**15.30-16.15 Prof. Domenico Guida**

Docente di Idro - geomorfologia (Dipartimento Ingegneria Civile UNISA)

Idro-geomorfologia quantitativa applicata ai campi dell'ecologia del paesaggio: l'Alento

**16.15-17.00 Ing. Antonio Polverino**

Libero Professionista, Socio AIPIN

L'utilizzo dei geosintetici nella I.N.

**17.00-17.45 Geol. Giuseppe Doronzo**

Libero Professionista, Socio Esperto AIPIN

Interventi di I.N.: aspetti normativi, computo metrico, capitolato speciale d'appalto, collaudo

**17.45-18.30 Dott. Agr. Savino Mastrullo**

Libero professionista, Socio Aipin

L'importanza delle essenze autoctone negli interventi di I.N.

### Ore 18.45 Dibattito e Conclusioni

**Geol. Francesco Russo**

Coordinatore Commissione APC dell'Ordine dei Geologi della Campania

**Ore 19.00 Verifica Finale**