

Corso di aggiornamento

## Gestione operativa di Grandi Emergenze; case histories

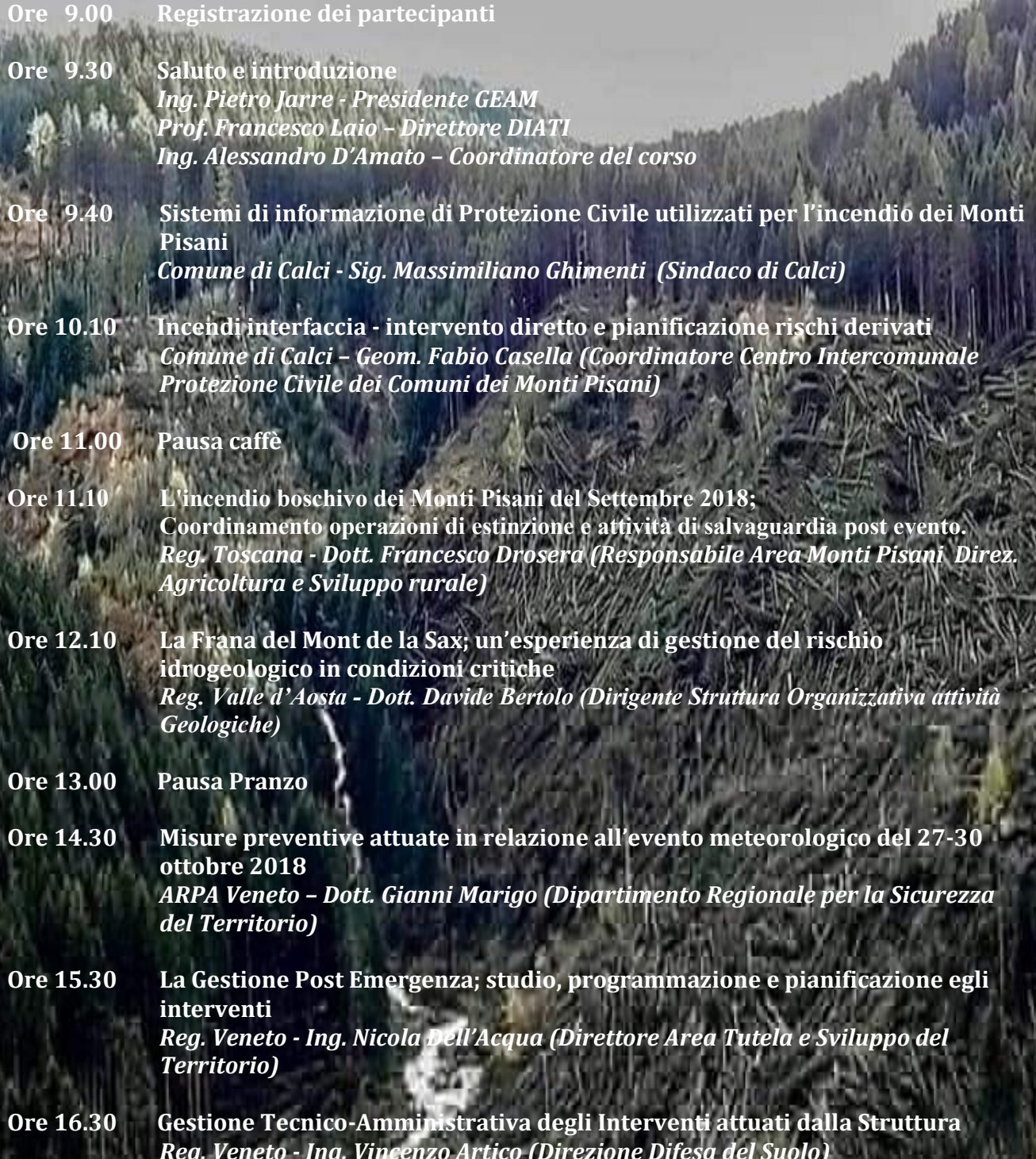
**Toscana: l'incendio dei Monti Pisani**

**Veneto: la Tempesta Vaia**

**Valle d'Aosta: la Frana del Mont de la Sax**

Torino, 25 ottobre 2019

### PROGRAMMA

- 
- Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.30 Saluto e introduzione  
*Ing. Pietro Jarre - Presidente GEAM*  
*Prof. Francesco Laio - Direttore DIATI*  
*Ing. Alessandro D'Amato - Coordinatore del corso*
- Ore 9.40 Sistemi di informazione di Protezione Civile utilizzati per l'incendio dei Monti Pisani  
*Comune di Calci - Sig. Massimiliano Ghimenti (Sindaco di Calci)*
- Ore 10.10 Incendi interfaccia - intervento diretto e pianificazione rischi derivati  
*Comune di Calci - Geom. Fabio Casella (Coordinatore Centro Intercomunale Protezione Civile dei Comuni dei Monti Pisani)*
- Ore 11.00 Pausa caffè
- Ore 11.10 L'incendio boschivo dei Monti Pisani del Settembre 2018;  
Coordinamento operazioni di estinzione e attività di salvaguardia post evento.  
*Reg. Toscana - Dott. Francesco Drosera (Responsabile Area Monti Pisani Direz. Agricoltura e Sviluppo rurale)*
- Ore 12.10 La Frana del Mont de la Sax; un'esperienza di gestione del rischio idrogeologico in condizioni critiche  
*Reg. Valle d'Aosta - Dott. Davide Bertolo (Dirigente Struttura Organizzativa attività Geologiche)*
- Ore 13.00 Pausa Pranzo
- Ore 14.30 Misure preventive attuate in relazione all'evento meteorologico del 27-30 ottobre 2018  
*ARPA Veneto - Dott. Gianni Marigo (Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio)*
- Ore 15.30 La Gestione Post Emergenza; studio, programmazione e pianificazione degli interventi  
*Reg. Veneto - Ing. Nicola Dell'Acqua (Direttore Area Tutela e Sviluppo del Territorio)*
- Ore 16.30 Gestione Tecnico-Amministrativa degli Interventi attuati dalla Struttura  
*Reg. Veneto - Ing. Vincenzo Artico (Direzione Difesa del Suolo)*

## **INFORMAZIONI**

Tecnici qualificati e funzionari delle Regioni Toscana, Veneto e Valle d'Aosta illustreranno la gestione operativa di interventi messi in atto per recenti emergenze eccezionali quali l'incendio dei Monti Pisani, la tempesta Vaia, la frana del Mont de la Sax ad Entreves.

Verrà illustrato sia quanto già era localmente predisposto (quando possibile) nel quadro della locale Protezione Civile, che lo svolgersi delle attività relative alla prima valutazione dei problemi, alla immediata presa di decisioni conseguente, alla organizzazione operativa messa in atto ed alle azioni di primo intervento.

Si parlerà anche dei metodi di monitoraggio adottati per il controllo e la valutazione degli eventi, nonché delle problematiche esaminate per determinare le prime decisioni sul ripristino e monitoraggio successivi.

Verrà descritto il quadro normativo in cui ci si è mossi, il coordinamento tra Enti e attività di volontariato, la gestione dei cittadini interessati dagli eventi e la comunicazione con gli stakeholder.

Ove già possibile, si darà notizia degli interventi di ripristino previsti.

Si ritiene che la Giornata possa essere di grande interesse oltre che per Professionisti, Pubblici Funzionari e Tecnici del territorio e dell'ambiente, per tutti coloro che siano coscienti che l'Ingegneria, oltre che trattare discipline applicative, è scienza della organizzazione di uomini, azioni e mezzi, anche in condizioni estreme.

### **SEDE DEL CORSO**

Politecnico di Torino  
Corso Duca degli Abruzzi 24  
Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle  
Infrastrutture (DIATI)  
Ingresso DIATI 3, Sala Riunioni – 1° piano

### **ISCRIZIONI**

**Le iscrizioni vanno effettuate inviando la scheda di adesione, compilata in ogni sua parte ed accompagnata dal relativo pagamento (copia del bonifico bancario effettuato).**

#### **Quote di iscrizione**

Socio GEAM	€ 80,00 + IVA 22% = € 97,60
Iscritti Ordini professionali	€ 100,00 + IVA 22% = € 122,00
Non Socio	€ 120,00 + IVA 22% = € 146,40
Dottorandi / Assegnisti	€ 40,00 + IVA 22% = € 48,80
Studenti	Ingresso gratuito (10 posti disponibili)

### **CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI richiesti per Geologi**

**La procedura di richiesta dei CFP per gli Ingegneri è temporaneamente sospesa;  
la partecipazione al corso può essere comunque inserita nell'autocertificazione di fine anno**

---

#### **Segreteria**

*GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente*  
c/o DIATI – Politecnico di Torino C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino  
Tel. 011.0907681 [geam@polito.it](mailto:geam@polito.it) [www.geam.org](http://www.geam.org)