

**TARGET**

Studenti universitari iscritti a corsi di laurea triennali e magistrali in discipline geologiche

**DOVE**

Bolsena-Latera (Distretto Vulcanico Vulsino)

**COSTI DI PARTECIPAZIONE**

Euro 275 (vitto e alloggio, materiale didattico e trasferimenti). Spese di viaggio da/per Bolsena a carico dei partecipanti. Una borsa di studio a coprire la quota di partecipazione sarà messa a disposizione da IAVCEI

**NUMERO PARTECIPANTI**

Max 25-30 partecipanti (in funzione della disponibilità di automezzi)

**ISCRIZIONE**

Domanda di partecipazione corredata di autocertificazione degli esami svolti e relativa votazione, e titolo della tesi di laurea in argomenti vulcanologici (sulla base dei quali verrà selezionato il vincitore della borsa di studio)

**ATTESTATO DI FREQUENZA**

Da utilizzare per l'ottenimento di un numero di crediti pertinente presso i rispettivi Corsi di Laurea

**DATE IMPORTANTI**

- Domanda di partecipazione entro il 15 Giugno 2016
- Pagamento della quota di iscrizione entro il 15 Luglio 2016



# SCUOLA DI VULCANOLOGIA

"Bruno Capaccioni"

Bolsena, 28 Agosto-2 Settembre 2017

**Organizzatori:**

Federico Lucchi (Università di Bologna)

Gianfilippo De Astis (INGV, Roma)

Per informazioni e domande di partecipazione contattare:

[federico.lucchi@unibo.it](mailto:federico.lucchi@unibo.it)

Ulteriori dettagli sulla scuola e le attività AIV sono disponibili sul sito Web: [www.aivulc.it](http://www.aivulc.it)

Nell'ambito delle sue attività, AIV (Associazione Italiana di Vulcanologia), con la collaborazione di IAVCEI e INGV organizza una Scuola di Vulcanologia dedicata al ricordo del Prof. Bruno Capaccioni.

La Scuola, indirizzata a giovani studenti universitari, offre la possibilità di avvicinarsi alla Vulcanologia in

un clima informale di condivisione e apertura alla discussione tra docenti e partecipanti alla scuola, avvalendosi di lezioni teoriche (al mattino) ed esercitazioni pratiche sul terreno (al pomeriggio) impartite da docenti esperti di diverse università italiane.

La Scuola è mirata all'apprendimento delle

principali dinamiche magmatiche, eruttive e vulcano-tettoniche, e dei meccanismi di trasporto e deposizione dei prodotti vulcanici, con particolare attenzione al loro riconoscimento tramite l'analisi di terreno.