

## GEOLOGIA APPLICATA DEGLI AMMASSI ROCCIOSI STRUTTURALMENTE COMPLESSI

con escursione lungo le morfologie calanchive ed alle pendici di Sasso Simone

venerdì 18 settembre 2015

Museo Naturalistico di Pennabilli dell'Ente Parco  
"Sasso Simone e Simoncello" viale dei Tigli 5/a  
Pennabilli (RN) coordinate 43°19'06"N - 12°49'07"E

### Programma:

9:00 – 9:15	Registrazione Iscritti
9:15 – 9:30	Dott.ssa Claudia Falasca ( <i>cons. OGER</i> ) – Dott. Alberto Guiducci ( <i>Provincia di Rimini, Consulta RN</i> ): Saluti e introduzione alla giornata
9:30 – 10:15	Prof.ssa Monica Ghirotti ( <i>Univ. FERRARA</i> ): La classificazione degli ammassi rocciosi strutturalmente complessi
10:15 – 11:00	Dott. Corrado Lucente ( <i>STB Romagna</i> ): La rupe di Torriana, studio ed interventi di mitigazione
11:00 – 11:15	Coffe Break
11:15 – 12:00	Prof.ssa Lisa Borgatti ( <i>Univ. BOLOGNA</i> ): Fenomeni franosi in ammassi rocciosi strutturalmente complessi
12:00 – 12:45	Dott. Cristiano Guerra ( <i>Consulta RN</i> ): Caratterizzazione geotecnica degli ammassi rocciosi strutturalmente complessi nella pratica professionale
12:45 – 13:15	Dibattito e conclusioni

### Seguirà trasferimento a Case Barboni con possibilità di pranzo in Agriturismo

15:00 – 18:00	Dott. Cristiano Guerra ( <i>Consulta RN</i> ) - Dott. Alberto Guiducci ( <i>Provincia di Rimini, Consulta RN</i> ): Escursione lungo i calanchi e Sasso Simone
---------------	---

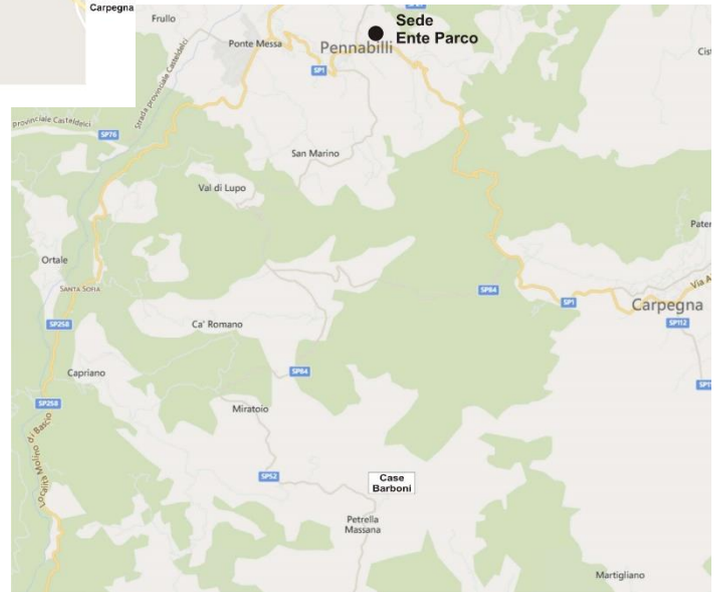
### La giornata prevede il riconoscimento di crediti APC

Quota di partecipazione di 20 (venti/00) euro

## Dettagli escursione pomeridiana



Ponto Messa - Arozzo



L'escursione, prevista nel primo pomeriggio, parte da Case Barboni (AR) **coordinate 43°44'57"N - 12°16'28"E** fino al Sasso Simone (~ 5 Km andata e ritorno), con un dislivello di 200m, sono raccomandate abbigliamento e calzature adatte ad un sentiero di trekking.

Nell'agriturismo di "Case Barboni" si potrà effettuare un piacevole e "veloce" pranzo con specialità locali (17 euro), con adesioni il giorno stesso.

