



Piano Nazionale  
Lauree Scientifiche  
Scienze Naturali e Ambientali

PIANO NAZIONALE LAUREE SCIENTIFICHE PLS Geologia e PLS Scienze  
Naturali e Ambientali  
Alma Mater – Università di Bologna

**Azione C “FORMAZIONE INSEGNANTI”:** Dolomiti Patrimonio dell’Umanità:  
geologia, ecosistemi e gestione del territorio

**26-28 settembre 2019**

Escursione di 3 giorni sulle Dolomiti (Province di Belluno e Trento)  
Attività coordinata da: Dr. Juri Nascimbene, Dr. Federico Lucchi, Prof. Jo De  
Waele, Prof. Enrico Dinelli

Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali,  
Università di Bologna

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

**PROGRAMMA**

Mezzo di trasporto: autobus con partenza da Bologna Piazza S. Donato ed  
arrivo in loco nella tarda mattinata del primo giorno (indicativamente alle ore  
11.00)

Attività prima giornata:

- mattina e primo pomeriggio: escursione nella zona del Vajont

- pranzo al sacco
- pomeriggio: Museo Naturalistico del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi  
Incontro con il personale del Parco e con rappresentante di Fondazione Dolomiti Unesco
- ore 18 circa rientro per la cena presso la Birreria Pedavena
- ore 21 trasferimento in albergo presso il passo Croce d'Aune

### Seconda giornata:

- mattina: Passo Rolle e Paneveggio (in alternativa Val Canali sede del Parco)
- pranzo al sacco
- pomeriggio: Passo Rolle e Paneveggio
- ore 17.00 rientro in albergo per cena

### Terza giornata:

- mattina: escursione nei pressi del Passo Croce d'Aune
- pranzo al sacco
- pomeriggio: Riserva Naturale Vincheto di Celarda
- ore 15.00 partenza per il rientro a Bologna

### NOTE:

- finanziato dal PLS: viaggio in pullman da Bologna, 2 cene, 2 pernottamenti, 2 prime colazione e 2 pranzi al sacco;
- a carico dei partecipanti il pranzo al sacco del primo giorno;
- si consigliano indumenti comodi e sono necessari gli scarponcini;
- l'attestato di partecipazione verrà consegnato al termine dell'escursione;

- a ciascun partecipante verrà fornito materiale scientifico utile per la realizzazione di escursione analoga con i propri studenti.

In seguito verrà fornito un programma più dettagliato dell'escursione.