



Geomorfologia in 3D

8 aprile 2019

Aula H25 - Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università di Pavia,
Polo Scientifico Cravino, Via Ferrata 9 - Pavia

Programma:

ore 9.00-10.00: Nozioni teoriche base sulla fotogrammetria, visione di alcuni software di fotogrammetria, panoramica delle tecniche di rilievo fotogrammetriche - *Matteo Crozi*

ore 10.00-10.30: Esercitazione su oggetti reali - *Matteo Crozi*

10.30-11.00: Question time

Intervallo

11.00-12.00: Anaglifi, il mondo in 3D – *Alberto Bosino*

12.00-12.30: Visita al laboratorio di fotointerpretazione – *Alberto Bosino*

12.30-13.00: Elaborazione finale del rilievo fotogrammetrico e Saluti - *Matteo Crozi, Alberto Bosino*

Referente universitario:

Patrizio Torrese, patrizio.torrese@unipv.it, Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente
– sez. Scienze della Terra - via Ferrata, 1 – Pavia