



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

Dipartimento/i Struttura organizzativa	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
Corso di laurea/ambito di riferimento	Corso di Laurea magistrale in Scienze Geologiche applicate alla sostenibilità ambientale
Titolo dell'iniziativa	I GHIACCIAI: TERMOMETRI DI ALTA PRECISIONE PER LE VARIAZIONI CLIMATICHE
Referente dell'iniziativa e contatti	Prof. Roberto Francese roberto.francese@unipr.it
Tematiche trattate nella lezione/seminario	Ghiacciai – Geologia alpina – cambiamento climatico e strategie adattative
Abstract dell'iniziativa	<i>Le nuove tecniche di monitoraggio, ritiro e riduzione di volume, pericolosità permettono una migliore comprensione della recente evoluzione dei ghiacciai alpini</i>
Periodo di svolgimento e durata	Periodo: novembre – febbraio da concordare con il docente Durata 2 ore
Destinatari e modalità di iscrizione (es. se è previsto un termine entro il quale isciversi)	Scuole secondarie di secondo grado previo accordo con il docente referente.
Modalità di svolgimento (presenza o distanza)	In presenza presso Plesso di Scienze della Terra – Campus Universitario o presso la Scuola
Note	Questa attività di orientamento può essere riconosciuta come progetto formativo con riconoscimento crediti PCTO