

GHIACCIO FRAGILE

CAMBIAMENTI CLIMATICI E AMBIENTE ALPINO: UN PONTE TRA LA RICERCA E LA DIDATTICA

CORSO DI FORMAZIONE INSEGNANTI
SCUOLE SECONDARIE DEL PIEMONTE

GIOVEDÌ
12
OTTOBRE

L'ECOSISTEMA, L'ATMOSFERA E IL SURRISCALDAMENTO GLOBALE

Daniele Cane (*docente di fisica*)
Gianni Boschis (*Università di Camerino*)

SABATO
14
OTTOBRE

ESCURSIONE GUIDATA VAL VENY, COURMAYEUR, MONTE BIANCO

in funzione meteo, in alternativa sabato 21 ottobre

GIOVEDÌ
19
OTTOBRE

STRATEGIE E METODOLOGIE DIDATTICHE PER UN APPROCCIO INNOVATIVO DEL PROBLEMA

Maddalena Macario (*docente di Scienze Naturali*)
Gianni Boschis (*Università di Camerino*)

GIOVEDÌ
26
OTTOBRE

I GHIACCI E GLI AMBIENTI POLARI IN RELAZIONE AI CAMBIAMENTI CLIMATICI: EVOLUZIONE PREVISTA A SCALA GLOBALE

Franco Talarico (*Università di Siena*)
Gianni Boschis (*Università di Camerino*)

GIOVEDÌ
2
NOVEMBRE

I CAMBIAMENTI CLIMATICI A SCALA REGIONALE: EVOLUZIONE PREVISTA DALLE ALPI AL PIEMONTE

Daniele Cat Berro (*meteorologo*)
Barbara Rizzoli (*naturalista*)

● Museo Nazionale
della Montagna
Piazzale Monte dei
Cappuccini 7, Torino
h 15:00 - 18:00

● **Materiali didattici**
Zanichelli
Museo Nazionale della Montagna

INFO e ISCRIZIONI
www.meridiani.info
CeSeDi - tel. 011 861 3678

A cura di:

 UNIVERSITÀ
DI SIENA 1240
Dipartimento di
Scienze Fisiche,
della Terra e
dell'Ambiente

In collaborazione con:



Col patrocinio di:

 REGIONE
PIEMONTE
Assessorato Istruzione, Lavoro,
Formazione Professionale



Corso approvato da:

 MIUR Ufficio Scolastico
Regionale per il Piemonte