



ACCADEMIA DELLE SCIENZE
DI TORINO

CONOSCERE IL PASSATO PER GESTIRE MEGLIO IL FUTURO

CICLO DI CONFERENZE

Sala dei Mappamondi
marzo-maggio 2019, ore 17.00

La comprensione dei processi che governano l'evoluzione terrestre alla scala dei tempi geologici, ci fornisce informazioni utili per cercare di mitigare gli effetti negativi dei rapidi cambiamenti ambientali prodotti dall'uomo: il ciclo di conferenze è dedicato ad approfondire queste tematiche.



Giovedì
21/03

Roberto Compagnoni, Accademia delle Scienze
ISLANDA: L'ISOLA DOVE SICAMMINA SULLA «DORSALE MEDIO-ATLANTICA»

Giovedì
04/04

Giorgio Carnevale, Università di Torino
I FOSSILI DI BOLCA: UNA FINESTRA SUGLI ECOSISTEMI MARINI TROPICALI DI 50 MILIONI DI ANNI FA

Giovedì
18/04

Francesco Dela Pierre, Università di Torino
IL MARE MEDITERRANEO SI È MAI PROSCIUGATO? NUOVE IPOTESI SULLA CRISI DI SALINITÀ MESSINIANA

Giovedì
09/05

Fabrizio Piana, Accademia delle Scienze
IL PIEMONTE, UNA REGIONE GEOLOGICAMENTE MOLTO MOBILE MA POCO SISMICA

Giovedì
30/05

Alessandro Pavese, Università di Torino
GEOLOGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE: LA CONVERSIONE DEI RIFIUTI URBANI IN ROCCE



VIA ACCADEMIA DELLE SCIENZE 6
Ingresso libero sino a esaurimento posti
www.accademiadelle scienze.it