



Università degli Studi di Torino
Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative
Dottorato in Scienze della Terra



OFFERTA DIDATTICA 2020/2021

Titolo	Proponenti	Data	CFU
Idrogeologia ambientale: inquinamento e degrado quantitativo delle acque sotterranee	De Luca Domenico Antonio Lasagna Manuela	Febbraio 2021	4
Raman day	Damin Alessandro Diana Eliano Favero-Longo Sergio Ferrando Simona Giordano Daniele Olivero Paolo Petriglieri Jasmine Picollo Federico Turci Francesco	29 Gennaio 2021	2
Applicazioni di Paleomagnetismo nell'ambito di Scienze della Terra: Problemi e Risposte	Zanella Elena Tema Evdokia	Marzo/Aprile 2021	4
Corso pratico di studio delle inclusioni fluide	Ferrando Simona	November 2020	3
Termodinamica statistica: dal microscopico al macroscopico	Prencipe Mauro	Gennaio 2017	7
Rilievo degli ammassi rocciosi: tecniche e trattamento dati	Bonetto Sabrina, Umili Gessica	Maggio 2021	3
Introduzione alla programmazione in linguaggio Matlab	Umili Gessica	Aprile 2021	2
Principi e applicazioni della catodoluminescenza in geologia del sedimentario	Martire Luca	Settembre 2021	4
Introduzione ai fenomeni di colate di detrito: classificazione, dinamica e progettazione opere di difesa	Vagnon Federico Bonetto Sabrina	Maggio 2021	3,5
Proprietà reologiche dei sistemi naturali e loro modellizzazione: implicazioni sulle dinamiche eruttive ed il monitoraggio geofisico.	Daniele Giordano Sergio Vinciguerra	31 Gennaio 2021	9
Sistema terrestre e aspetti applicativi	Sergio Vinciguerra Salvatore Iaccarino	31 Gennaio 2021	8,5
Le evaporiti: dalla caratterizzazione	Bonetto Sabrina Caselle Chiara	Maggio 2021	3

sedimentologica alle
applicazioni tecnico-pratiche

Dela Pierre Francesco
Natalicchio Marcello

Nature through Time

Edoardo Martinetto

End October- November-
December 2020

6