

Il Corso di Laurea in Scienze Geologiche
dell'Università degli Studi di Ferrara presenta
il progetto

Un GeoPonte tra la Scuola e le Geoscienze

GEORientamento in classe

*Cicli di seminari sulla geologia presentati
dai docenti del CdL in Scienze Geologiche
agli studenti del*

Liceo Ariosto di Ferrara



Università
degli Studi
di Ferrara



<u>Prof. Annalisa Martucci</u> presenta alla <i>Classe 4G</i> <i>Viaggio nel mondo delle gemme</i>	21 Febbraio 2022 h 11:10-13:10
<u>Prof. Riccardo Caputo</u> presenta alle <i>Classi 4F, 4M, 4S</i> <i>Ciclicità dei terremoti e pericolosità sismica di Ferrara</i>	22 Febbraio 2022 h 08:10-10:10
<u>Prof. Riccardo Caputo</u> presenta alle <i>Classi 5G, 5X</i> <i>Ciclicità dei terremoti e pericolosità sismica di Ferrara</i>	25 Febbraio 2022 h 10:10-12:10
<u>Prof. Annalisa Martucci</u> presenta alla <i>Classe 5X,3X</i> <i>Viaggio nel mondo delle gemme</i>	28 Febbraio 2022 h 09:10-11:10
<u>Prof. Piero Gianolla</u> presenta alla <i>Classe 5X, 4Y,3S</i> <i>Dolomiti, patrimonio dell'UNESCO: paesaggio e geologia</i>	1 Marzo 2022 h 08:10-10:10
<u>Prof. Piero Gianolla</u> presenta alla <i>Classe 4G, 4F</i> <i>Dolomiti, patrimonio dell'UNESCO: paesaggio e geologia</i>	4 Marzo 2022 h 11:10-13:10
<u>Prof. Michele Morsilli</u> presenta alla <i>Classe 4G,4F,5F,3S,3G</i> <i>Cambiamenti climatici: un problema reale per la nostra Terra?</i>	11 Marzo 2022 h 11:10-13:10
<u>Prof. Michele Morsilli</u> presenta alla <i>Classe 5Y, 5V, 4Y</i> <i>Cambiamenti climatici: un problema reale per la nostra Terra?</i>	19 Marzo 2022 h 09:10-11:10

GeoSeminario

Scienze Geologiche - Unife

Viaggio nel mondo delle gemme

Prof. Annalisa Martucci



GeoSeminario

Scienze Geologiche - Unife

Ciclicità dei terremoti e pericolosità sismica di Ferrara

Prof. Riccardo Caputo



GeoSeminario

Scienze Geologiche - Unife

Dolomiti, patrimonio dell'UNESCO: paesaggio e geologia

Prof. Piero Gianolla



GeoSeminario

Scienze Geologiche - Unife

Cambiamenti climatici: un problema reale per la nostra Terra?

Prof. Michele Morsilli

