

Seminari nelle scuole offerti dal DCCI

RELATORE	TITOLO SEMINARIO
Francisco ARDINI Marco GROTTI	La ricerca scientifica in Artide e Antartide
Luca BANFI	1. Il ruolo della chimica organica nell'economia circolare 2. Lo sbilancio dell'anidride carbonica: come uscirne?
Andrea BASSO	1. Chimica alla velocità della luce 2. Attraverso lo specchio: elementi di chiralità
Barbara BENEDETTI Marina DI CARRO	1. Dalla farmacia al bicchiere: dove finiscono i farmaci che usiamo ogni giorno? 2. Do you speak INCI? Imparare la lingua dei prodotti di uso quotidiano, a beneficio nostro... e dell'ambiente
Maila CASTELLANO	Il riciclo della plastica: uso consapevole di un materiale indispensabile
Dario CAVALLO Orietta MONTICELLI	Plastica...non solo da petrolio
Giorgio CEVASCO	1. Primo Levi Chimico e Scrittore 2. Plastica, dal biliardo al COVID
Davide COMORETTO Paola LOVA	1. Farfalle fotoniche 2. Plastic Fantastic: elettronica di plastica
Massimo OTTONELLI	La Chimica al Computer
Nadia PARODI	Materiali per la società
Davide PEDDIS	1. Leggere i classici della Scienza: per un nuovo umanesimo scientifico 2. Nanoscienza. Una rivoluzione scientifica e Culturale 3. Magnetismo ed Energia: Un Approccio Sostenibile
Paolo PICCARDO	1. Uso dell'idrogeno per produrre energia 2. Il cinema di fantascienza e la scienza 3. 10mila anni di metallurgia
Renata RIVA	Dagli aromi agli ormoni
Paola RIVARO Carmela IANNI	L'Antartide e i cambiamenti climatici
Silvia VICINI	La chimica per la conservazione dei beni culturali
Riccardo Freccero	La Molecola che non c'è: dalla vita quotidiana alle nuove tecnologie

Per prenotare una lezione occorre compilare il modulo presente al seguente link:

<https://www.studenti.unige.it/portalescuole/seminari/>