

Seminari nelle scuole offerti dalla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

RELATORE	TITOLO SEMINARIO
Paolo PICCARDO	<ol style="list-style-type: none">1. Uso dell'idrogeno per produrre energia2. Il cinema di fantascienza e la scienza3. 10mila anni di metallurgia
Orietta MONTICELLI, Dario CAVALLO	<ol style="list-style-type: none">1. Plastiche e bioplastiche2. Plastica...non solo da petrolio
Renata RIVA	Dagli aromi agli ormoni
Francisco ARDINI, Marco GROTTI	La ricerca scientifica in Artide e Antartide
Paola RIVARO, Carmela IANNI	L'Antartide e i cambiamenti climatici
Silvia VICINI	La chimica per la conservazione dei beni culturali
Maila CASTELLANO	Il riciclo della plastica: uso consapevole di un materiale indispensabile
Andrea BASSO	<ol style="list-style-type: none">1. Chimica alla velocità della luce2. Attraverso lo specchio: elementi di chiralità
Davide COMORETTO	<ol style="list-style-type: none">1. Farfalle fotoniche2. Plastic Fantastic: elettronica di plastica
Luca BANFI	<ol style="list-style-type: none">1. Chimica verde e bioeconomia2. Il ruolo della chimica organica nell'economia circolare3. Lo sbilancio dell'anidride carbonica: come uscirne?
Massimo OTTONELLI	La Chimica al Computer
Davide PEDDIS	<ol style="list-style-type: none">1. Leggere i classici della Scienza: per un nuovo umanesimo scientifico2. Nanoscienza: una rivoluzione scientifica e culturale
Nadia PARODI	Materiali per la società
Giorgio CEVASCO	<ol style="list-style-type: none">1. Primo Levi Chimico e Scrittore2. Plastica, dal biliardo al Covid
Barbara BENEDETTI, Marina DI CARRO	<ol style="list-style-type: none">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