

Seminari nelle scuole offerti dal DICCA

| RELATORE | TITOLO SEMINARIO |
|--|--|
| Elisabetta ARATO | Da scarto a risorsa: la valorizzazione dei rifiuti e della biomassa nell'economia circolare |
| Riccardo BERARDI | Prevenire è meglio che curare: il ruolo della conoscenza e delle "good practices" per la mitigazione dei rischi naturali e antropici |
| Chiara CALDERINI | 1. Ingegneria civile...o ingegneria civica? 2. All'Inferno l'ingegneria! Aspetti costruttivi nell'opera di Dante 3. Ingegneria e Arte: il ruolo dell'ingegneria nella conservazione dei beni culturali |
| Francesco DE LEO | Idraulica Marittima e Costiera: sfide ed opportunità |
| Ilaria DELPONTE | Chi governa il territorio? |
| Bianca FEDERICI, Serena CATTARI | Fase post-sisma: possono i robot e il machine learning aiutarci a proteggere le chiese? |
| Ilaria FERRANDO | Rilevamento 3D delle spiagge: il contributo del drone |
| Gabriella GARBARINO | Catalizzatori per processi industriali nella chimica verde |
| Anna PALLA | Sostenibilità urbana nella gestione dell'acqua |
| Marco PANIZZA | 1. Power to X: come rendere utilizzabili le energie rinnovabili 2. Auto a batteria o fuel cell 3. Mobilità sostenibile: come saranno le auto del futuro? 4. Transizione energetica collegata alla produzione e utilizzo di idrogeno verde |
| Jan PRALITS | 1. So Volare; aerodinamica a portata di mano: seminario/esperimenti scientifici in classe/interazione 2. Soap Film: una galleria del vento fatta in casa: seminario/esperimenti scientifici in classe/interazione |
| Maria Pia REPETTO | 1. Dal Ponte di Brooklyn al Ponte sullo Stretto di Messina: l'evoluzione dei ponti di grande luce 2. Vento, energia e sicurezza |
| Domenico SGUERSO | Rilevamenti in scenari di post-emergenza |
| Nicoletta TAMBRONI, Rodolfo REPETTO | Sicurezza idraulica: gli eventi alluvionali a Genova ed il problema delle acque alte a Venezia |
| Angela Celeste TARAMASSO | Quali sono le correlazioni tra ingegneria, clima e genere? |
| Roberta CAMPARDELLI | L'ingegneria alimentare: Trasformare uno scarto in una risorsa sostenibile |

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

www.studenti.unige.it/portalescuole/seminari/