

il DIPARTIMENTO

D**I**
C**E**
A**M**

INGEGNERIA

CIVILE, ENERGIA, AMBIENTE
MATERIALI

**School
LAB**

CICLO DI
SEMINARI

15|02
9.00

Infrastrutture, trasporti e logistica nel campo dell'ingegneria civile
prof. Domenico Gattuso

15|02
10.30

Infrastrutture di trasporto: funzionalità e sostenibilità
prof.ssa Marinella Giunta

17|02
9.00

Dissesto idrogeologico ed erosione costiera in Calabria
prof. Giuseppe Barbaro

17|02
10.30

Ingegneria Geotecnica: guardare al futuro rimanendo con i piedi per terra
proff.sse Marilene Pisano/Stefania Bilardi

20|02
9.00

Il mare, fonte di risorse e opportunità: il Laboratorio NOEL di Reggio Calabria
prof Felice Arena

20|02
10.30

Nuove frontiere per la realizzazione di infrastrutture sostenibili in mare e per la produzione di energia dal mare
prof. Alessandra Romolo

24|02
9.00

Watch: from WASTE TO CHEMICALS!
prof. Francesco Mauriello

24|02
10.30

Membrane prodotte via Electrospinning: Applicazioni & Caratterizzazione
prof.sse Saveria Santangelo / Claudia Triolo.

28|02
9.00

Nuove frontiere dell'Ingegneria Strutturale
Prof. Giuseppe Faila

28|02
10.30

Dalla raccolta differenziata alla produzione di biocombustibili
Prof. Paolo Calabrò

01|03
9.00

Ingegneria strutturale
prof. Eugenio Chiochiarelli

01|03
10.30

I consumi energetici nel settore civile nell'ottica dell'edificio a energia quasi zero
prof.ssa Concettina Marino

09|03
9.00

Materiali e Arte
prof. Lucio Bonaccorsi

09|03
10.30

Elettricità e Intelligenza Artificiale nella 4a rivoluzione Industriale
prof. Fabio La Foresta



SAREMO QUI

Liceo Scientifico
A.Volta
Reggio Calabria

seguici su



diceam.unirc.it