



Con il contributo della Regione Siciliana



Assessorato dell'Istruzione e della Formazione Professionale
Dipartimento dell'Istruzione e della Formazione Professionale

Con il patrocinio



Patrocinio da confermare



Con l'adesione di



Seminario

Soluzioni sostenibili per la gestione dei deflussi urbani

venerdì 11 giugno 2021

Piattaforma MS Teams
(<https://bit.ly/3yN8iRy>)

Descrizione del Seminario

Il seminario è organizzato dal Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università di Catania, dal CSEI Catania e dall'Associazione Idrotecnica Italiana ETS – sezione Sicilia Orientale (AII).

Il seminario si terrà telematicamente 11 giugno 2021 su piattaforma MS Teams.

La partecipazione è gratuita e dà diritto al riconoscimento di 0,5 CFU per gli studenti iscritti ai CdS del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente – Di3A dell'Università di Catania e di CFP per i professionisti secondo modalità che verranno stabilite dagli Ordini professionali patrocinanti.

Il seminario verrà registrato. La partecipazione verrà rilevata automaticamente dalla piattaforma MS Teams, pertanto per ottenere i CFU o i CFP occorre registrarsi in piattaforma col proprio nome e cognome e inviare la scheda di adesione all'indirizzo email: info@cseicatania.com.

L'evento conferisce n. **2 CFP** per gli Ingegneri iscritti all'Albo ed in regola **con il pagamento della quota di iscrizione all'Albo alla data del 31/12/2020**.

Programma

- ore 15.00 **Collegamento dei Partecipanti**
- ore 15.30 **Saluti**
prof. Agatino Russo - Direttore del Di3A
prof. Salvatore Barbagallo - Presidente CSEI Catania
ing. Salvatore Alecci - Presidente Associazione Idrotecnica Italiana ETS
Sezione Sicilia Orientale
Arch. Antonella Bondì – Presidente Associazione Italiana Architettura del
Paesaggio – Sezione Sicilia
Ing. Giuseppe Platania - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania
Ing. Mauro Antonino Scaccianoce - Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
Dott. Giuseppe Occhipinti - Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori
Forestali della Provincia di Catania
Dott. Giuseppe Collura - Presidente Ordine Regionale Geologi Sicilia
- ore 15.45 **RELAZIONI**
- I principi di invarianza idrologica e idraulica nella gestione dei deflussi**
ing. Salvatore Alecci
presidente dell'Associazione Idrotecnica Italiana ETS – sezione Sicilia Orientale
- La limitazione del consumo del suolo e la sostenibilità nella nuova legge urbanistica siciliana**
prof. Paolo La Greca
DiCAR Università di Catania
- Nature-based solutions per la gestione dei deflussi**
prof.ssa Feliciana Licciardello – dott.ssa Liviana Sciuto
Di3A Università di Catania
- La giustizia spaziale nelle scelte urbanistiche per la localizzazione di nature-based solutions**
prof. Daniele La Rosa - ing. Viviana Pappalardo
DiCAR Università di Catania
- Un'esperienza di rifacimento di un tetto verde: criticità, prestazioni e tecnologie costruttive a confronto**
dott. Simone Amantia Scuderi
Tland - Studio di Architettura del Paesaggio e Arboricoltura
- Pavimentazioni porose: realizzazioni e risultati sperimentali**
ing. Salvatore Volo, Ph.D
VOLO Ingegneria
- Giardini pluviali e tetti verdi per la gestione delle acque meteoriche in ambiente urbano**
dott. Carmelo Maucieri – prof. Giampaolo Zanin
DAFNAE Università di Padova
- ore 17.45 **Conclusioni**
prof. Giuseppe Luigi Cirelli
Di3A Università di Catania
- ore 18.00 **Chiusura dei lavori**