



**Associazione
Idrotecnica Italiana ETS**
DAL 1923 L'ASSOCIAZIONE PER L'ACQUA
Sezione Sicilia Orientale
DAL 1969 IN SICILIA PER L'ACQUA

Con il patrocinio (da confermare)



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania**



**Ordine Regionale
Geologi Sicilia**



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 (AIIT).

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.

Programma

- ore 15.00 **Collegamento dei Partecipanti**
- ore 15.30 **Saluti**
prof. Agatino Russo - Direttore del Di3A
prof. Salvatore Barbagallo - CSEI Catania
ing. Salvatore Alecci – Ass. Idrotecnica Italiana ETS– sez. Sicilia Orientale Arch.
Antonella Bondì – Ass. Italiana di Architettura del Paesaggio – sez. Sicilia
Rappresentanti degli Ordini Professionali patrocinanti
- 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 Feliciano 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**