

PRIN 2022 PNRR project “Nature Based Solutions to enhance storage and quality of stormwater in Mediterranean peri-urban areas - NBS4STORWATER”



Università
di Catania

Uni
ct

AGRICOLTURA,
ALIMENTAZIONE
E AMBIENTE



CARDIMED



Funded by
the European Union

in collaborazione con



patrocini richiesti



PRESENTAZIONE

Il TRAINING LAB sulle “Soluzioni basate sulla natura per la gestione sostenibile delle acque in ambito mediterraneo” è organizzato dal Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell’Università di Catania e dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell’Università di Palermo, in collaborazione con il CSEI Catania – Centro Studi di Economia applicata all’Ingegneria e con il patrocinio dell’Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Catania e l’Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti Conservatori della Provincia di Catania.

Il TRAINING LAB è svolto nell’ambito del Progetto NBS4STORWATER “*Nature Based Solutions to enhance storage and quality of stormwater in Mediterranean peri-urban areas*” (PRIN 2022 PNRR). Il progetto NBS4STORWATER intende promuovere soluzioni sostenibili per la gestione delle acque di pioggia nelle aree urbane e suburbane e il riuso di risorse idriche non convenzionali per l’irrigazione di aree a verde.

Il TRAINING LAB sarà anche l’occasione per presentare un innovativo progetto in corso di realizzazione presso il Tondo Gioeni di Catania che vede coinvolti oltre il Di3A il Comune di Catania, l’IRIDRA di Firenze e le comunità locali.

Il TRAINING LAB che si svolgerà a Catania, ha l’obiettivo di mettere insieme e far incontrare studenti, tecnici e professionisti del territorio siciliano per individuare tecniche sostenibili per la gestione delle acque tramite soluzioni basate sulla natura sulla base di esperienze condotte da diversi anni dall’università e professionisti del settore.

Training Lab

“Soluzioni basate sulla natura per la gestione sostenibile delle acque in ambito Mediterraneo”

30 gennaio 2026

Di3A - Aula G - Via Santa Sofia, 100 - Catania

10:00 – 10:30	Registrazione partecipanti
10:30 – 11:00	Saluti istituzionali
11:00 – 11:45	Feliciano Licciardello, UNICT <i>NBS4STORWATER – Le soluzioni basate sulla natura per la gestione delle acque a Catania</i>
11:45 – 12:30	Massimo Iovino, UNIPA <i>NBS4STORWATER – Comportamento idrologico dei tetti verdi: monitoraggio e modellazione</i>
12:30 - 13:00	Giuseppe Cirelli, UNICT <i>CARDIMED – Le soluzioni basate sulla natura per la mitigazione del rischio idraulico: il rain garden del Tondo Gioeni (Catania)</i>
13:00 – 14:30	PAUSA PRANZO (a cura dei partecipanti)
14:30 – 15:15	Annibale Sicurella, LaborArch <i>Tetti verdi in ambito mediterraneo: dalla progettazione alla gestione</i>
15:15 – 16:15	TRAINING LAB presso il tetto verde del Di3A
16:15 - 16:30	Conclusioni

NOTE ORGANIZZATIVE:

La partecipazione al Training Lab che si svolgerà dalle ore 10:00 alle ore 16:30 è libera previa iscrizione al sito internet www.cseicatania.com nell'apposita sezione “partecipa all'evento” ed è riservata ad un numero massimo di 50 partecipanti.

Inoltre saranno riconosciuti crediti formativi professionali, secondo modalità stabilite dagli Ordini professionali. Agli studenti del Di3A verranno riconosciuti 0,5 CFU.

Segreteria organizzativa:



c/o Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università degli studi di Catania

Via S. Sofia, 100 – 95123 Catania - Tel. 095-7147560- Fax 095-7147660

e-mail: info@cseicatania.com www.cseicatania.com