

PROGRAMMA PROVVISORIO CONVEGNI ECOMED 2025

Rifiuti e Risorse

- Buone pratiche per l'economia circolare sostenibile - *Dott.ssa Claudia Brunori Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali ENEA.*
- Simbiosi industriale e gestione dei residui dell'azienda - *Prof. Giuseppe Mancini Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIIEI) dell'Università di Catania.*
- La corretta valutazione dell'Impatto sulla Salute nella gestione dei rifiuti - *Prof.ssa Margherita Ferrante Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche Università di Catania*

Acqua

- Salvaguardia dell'Ambiente Marino-Costiero: la Missione Europea per il Mediterraneo - *Dott. Simone Cappello Istituto per le risorse biologiche e le tecnologie del mare (IRBIM) CNR.*
- Nuove tecnologie di dissalazione per il recupero di minerali e metalli prof. Giorgio Micale Dipartimento di Ingegneria Università di Palermo.
- Tecnologie per il riutilizzo sostenibile di acque reflue, marginali e di pioggia Prof. Francesco Fatone Dipartimento di Scienze ed Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica (SIMAU) - Università Politecnica delle Marche

Energia

- Biogas e biometano fatti bene - *Prof. Biagio Pecorino, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università di Catania.*
- Sistemi di accumulo, reti e distribuzione - *Prof. Mario Cacciato, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIIEI) dell'Università di Catania.*
- Comunità energetiche e transizione energetica diffusa - *Prof. Alberto Fichera, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIIEI) dell'Università di Catania.*

Rigenerazione

- Resilienza costiera e adattamento ai cambiamenti climatici - *Prof. Enrico Foti Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università di Catania.*
- Strategie innovative e sostenibili per il Recupero e Riquilificazione di aree e siti contaminati - *Prof. Mentore Vaccari Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica, Università di Brescia.*
- Nature Based Solutions - *prof. Giuseppe Cirelli , Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università di Catania.*
- Resilienza urbana e mobilità sostenibile - *Prof. Matteo Ignaccolo Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università di Catania*

