

# **PROGRAMMA 26 SETTEMBRE** | 09:00 - 13:00

## SISTEMI ENERGETICI INTEGRATI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Sala Archimede | Misterbianco, Catania

Chairman della Sessione | Prof. Ing. Rosario Lanzafame

#### h 9:00

Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Ing. Mauro Scaccianoce

## h 09:30

Introduzione ai temi della seconda giornata di Conferenze

Sistemi Innovativi per la Generazione dell'Energia Decarbonizzata

**Dott. Ramon Vila**, Ambasciatore Europeo per il Patto Climatico

#### **RELAZIONI:**

# h 10:00

Presentazione Dati Rapporto 2024 "Rinnovabili"

Valeria Panza, AGICI

# AGICI Finanza d'Impresa

## h 10:30

Transizione 5.0: Competitività e Sostenibilità per le Aziende

Ing. Massimiliano Francone, 3Sun

# h 10:50

Comunità Energetiche Rinnovabili e Sostenibili (CER): Opportunità di Sviluppo per il Territorio Ing. Marco Gazzino, Enel



#### h 11:10

Idrogeno Verde nella Transizione Energetica

Ing. Paola Brunetto, Enel Green Power



#### h 11:30

Coffee Break

#### h 12:00

Progetto, Realizzazione e Collaudo
di un Sistema Agrivoltaico
su Limoneto in Palermo
iGreen System
Evoluzione tecnologica per lambiente

Ing. Roberto Innocenti, IGreen System

## h 13:00

Conclusioni della seconda giornata di Conferenze

Prof. Ing. Rosario Lanzafame













Ministero della Giustizia

La Sessione di Convegnistica sarà oggetto di rilascio di Crediti Formativi Ordini Professionali Territoriali di Appartenenza dei partecipanti. Verranno rilasciati ai partecipanti iscritti all'Albo degli Ingegneri di Catania n. 3 CFP.



