

Traiettorie energetiche della Sardegna: dai fossili alle rinnovabili

Lunedì 11 Marzo

Ore 15:30 Saluti istituzionali

Francesco Mola, Magnifico Rettore Università degli Studi di Cagliari
Federico Miscali, Presidente ordine ingegneri Provincia di Cagliari
Michele Casciu, Presidente ordine architetti, paesaggisti e conservatori della
Provincia di Cagliari
Pasquale Aru, Presidente ordine dei periti industriali di Cagliari

Moderatore: Nino Amadore – Il Sole 24 Ore

Ore 16:00 Comunità energetiche e autoconsumo diffuso, flessibilità e reti intelligenti, integrazione di sistemi e vettori per la transizione energetica condivisa

Coordina Fabrizio Pilo

Luca Barberis – Gestione Sistema Energetico SpA
Andrea Brumgnach - Italia Solare
Marcello Coffaro – E-distribuzione
Andrea Galliani – Autorità di Regolazione per le Reti, l'Energia e l'Ambiente
Roberto Saba – Sinloc Spa
Alessandra Scognamiglio - ENEA
Domenico Villacci – Consorzio Interuniversitario per l'Energia e i Sistemi Elettrici

Ore 17:30 coffee break

Ore 18:00 Energia, sviluppo sostenibile e innovazione

Coordina Sara Romano

Daniela Baglieri – Università degli Studi di Messina
Ilaria Bertini - ENEA
Benedetta Brighenti - RENAEL
Chiara Di Guardo – Università degli Studi di Cagliari
Stefania Crotta – Regione Piemonte

Ore 19: 30 welcome cocktail



UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



**11-12 MARZO
2024**



**RETTORATO,
via Università 40,
CAGLIARI**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

ECOMED
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

Amazing
events

Con la collaborazione di

HIGAS
SARDINIAN NATURAL ENERGY

Aiat
Associazione Ingegneri Ambientali e Territori - APS

Diretta streaming su
www.unica.it

Link al form di
iscrizione



Traiettorie energetiche della Sardegna: dai fossili alle rinnovabili

12 marzo 2024

Modera Nino Amadore – Il Sole 24ore

9.30 “Produzione energia elettrica offshore e reti di trasmissione”

coordina Antonio Martini

Fulvio Mamone Capria - AERO
Stefano Ciafani - Legambiente
Davide Astiaso Garcia – Università di Roma La Sapienza
Giuliana Mattiazzo – Politecnico di Torino
Eleonora Riva Sanseverino – Università degli Studi di Palermo
Francesco Marzullo – TERNA SpA
Marilena Barbaro - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

11.00 Coffee break

11.30 “Economia circolare nella produzione e riuso dell'energia da fonti energetiche rinnovabili”

coordina Corrado Clini
Franco Cotana – Ricerca Sistema Energetico SpA
Giulia Monteleone - ENEA
Simone Togni – Associazione Nazionale Energia del Vento
Edoardo De Luca - Elettricità Futura
Maurizio De Pascale - Confindustria Sardegna
Vito Marrosu - Delmar SpA
Giuseppe Mancini – Università degli Studi di Catania

13.00 Light Lunch

14.00 “Accumulo di energia da fonti energetiche rinnovabili e transizione energetica”

coordina Alfonso Damiano
Marcello Capra - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Roberto Sannasardo – Regione Sicilia
Alessandro Trebbi – ENEL SpA
Andrea Bombardi – RINA SpA
Giorgio Cau – Università degli Studi di Cagliari
Roberto Madella - Higas LNG
Domenico Greco – Società Chimica Assemini Srl

15.30 Dibattito conclusivo



UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



11-12 MARZO
2024



RETTORATO,
via Università 40,
CAGLIARI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

ECOMED
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

Amazing
events

Con la collaborazione di

HIGAS
SARDINIAN NATURAL ENERGY

Aiat
Associazione Inquinati Ambienti e Territori - APS

Diretta streaming su
www.unica.it

Link al form di
iscrizione

