

# HYDROGEN VALLEYS IN SICILIA: SFIDE ED OPPORTUNITÀ

4 maggio 2023 ore 10:00

Aula O011

Edificio 8 – viale delle scienze

Dipartimento di Ingegneria

Università di Palermo

## 10:00 - Saluti e introduzione Direttori Dipartimenti di Ingegneria

UNIPA Prof. Antonino Valenza,  
UNIME Prof. Eugenio Guglielmino,  
UNICT Prof. Matteo Ignaccolo (DICAR),  
UNICT Prof. Giovanni Muscato (DIEEI),  
ENNA KORE Prof. Francesco Castelli

## 10:30 - Le iniziative europee in Horizon Europe per l'energia e per l'idrogeno

Cluster 5 Climate Energy and Mobility, Horizon Europe Prof. Eleonora Riva Sanseverino

## 10:45 - Hydrogen valleys nelle regioni

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Ing. Marco Giuseppe Ferruccio

## 11:00 - Opportunità di finanziamento in Sicilia

Dipartimento Regionale dell'energia – Ing. Roberto Sannasardo

11:15

ENEA – Ing. Giorgio Graditi

## 11:30 - La ricerca sull'idrogeno del CNR

ITAE CNR Messina – Ing. Antonino Aricò

## 11:40 - Misure di agevolazione per le aziende che vogliono investire in Sicilia sull'idrogeno

Commissari straordinari del Governo ZES

Prof. Carlo Amenta e Prof. Alessandro Di Graziano

## 12:00 - 14:00 - L'idrogeno per l'industria e la mobilità – Tavola rotonda

Modera: Dott. Giuseppe Marino - giornalista RAI,

Intervengono: Sasol (Ing Sergio Corso, Ing. Silvio Di Cesare), Sonatrach (Ing. Angelo Grasso), ISAB Lukoil (Ing. Nello Spampinato), ENEL (Ing Paola Brunetto), TERNA (Ing. Enrico Maria Carlini), Raffineria Milazzo (Ing. Fortunato Laganà), A2A (Dott. Francesco Farilla), ENI (Ing. Ignazio Arces), Confindustria Sicilia (Dott. Pietro Franza), Bono e Ditta (Dott. Fabio Ditta), AMG (Ing. Germana Poma)

## 14:00 – Chiusura dei lavori

Assessore regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità - Dott. Giovanni Di Mauro