



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**mercoledì 7 ottobre 2020**

**ore 11.00**

**FACOLTÀ DI INGEGNERIA - MONTE DAGO - ANCONA**

# **ENERGIE RINNOVABILI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE**

**CONFERENZA-INCONTRO DI FORMAZIONE  
IN PRESENZA E ON-LINE**

*Evento organizzato in collaborazione  
con la Rappresentanza in Italia  
della Commissione Europea*



**FESTIVAL  
DELLO  
SVILUPPO  
SOSTENIBILE  
2020**

# FESTIVAL DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE 2020

Riallacciandosi idealmente alla Dichiarazione Schumann ed ai primi passi di integrazione europea (CECA), non casualmente su temi di sviluppo industriale a forte impatto ambientale, si cercherà di mostrare come il GDE (Green Deal Europeo) COM (2019) 640 sia da un lato un piano/strumento per assicurare alla UE una leadership mondiale nelle tecnologie sostenibili e dall'altro di assicurare una sorta di protezione sociale ai cittadini preservando l'ambiente e modellando una economia circolare e solidale caratteristicamente europea. Un rilievo particolare verrà infine dato alla nuova Strategia per l'Idrogeno di cui al COM (2020) 301.

L'iniziativa si rivolge prioritariamente a studenti universitari di discipline tecnico-scientifiche anche per poter agganciare il tema del GDE alla transizione energetica ed evidenziare le eccellenze tecnologiche raggiunte nella UE, grazie anche alle ricerche sostenute dal Programma Horizon. Si potrà così raggiungere l'obiettivo specifico di fornire a future classi dirigenti e professionali un quadro di riferimento ampio per inquadrare azioni, regolamenti, proposte legislative che verranno formulate nei prossimi mesi per creare sull'ambiente un nuovo modello di società fortemente identitario.

## Ore 11.00

Introduzione ai lavori e saluti

MARCO PACETTI

*Presidente Centro Alti Studi Europei (C.A.S.E.)*

## Ore 11.10

FABIO POLONARA

*Docente di Fisica Tecnica al Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, Università Politecnica delle Marche*

## Ore 12.00

Dibattito

## Ore 12.30

Conclusione dei lavori

