



Il **Corso di Studi in Ingegneria Energetica dell'Università degli Studi del Sannio** in occasione del ciclo di iniziative per la celebrazione del ventennale di istituzione organizza la Giornata di Studio

TRANSIZIONE ECOLOGICA, DECARBONIZZAZIONE ED ECONOMIA CIRCOLARE: LE NUOVE SFIDE DELL'INGEGNERIA ENERGETICA

14 MAGGIO 2021
ore 9:00

Aula Ciardiello
Via delle Puglie, Benevento

in diretta streaming sul canale
Youtube dell'Università



PROGRAMMA

9.00 *Saluti Istituzionali*

Gerardo Canfora

Rettore dell'Università degli Studi del Sannio

Nicola Fontana

Direttore del Dipartimento di Ingegneria,
Università degli Studi del Sannio

9.15 *Venti anni del Corso di Studi in Ingegneria Energetica: il progetto, le valutazioni e le prospettive*

Gaetano Continillo

Università degli Studi del Sannio

9.30 *Scenari nazionali e linee di indirizzo strategico Introduzione*

Domenico Villacci

Università degli Studi del Sannio,
Direttore del Consorzio ENSIEL

Interventi

Filippo de Rossi

Università degli Studi di Napoli Federico II
*La transizione ecologica alla luce del Programma
Nazionale per la Ricerca 2021-2027*

Enrico Maria Carlini

Direttore Dispacciamento e Conduzione Terna Rete Italia
Gli scenari del Sistema Elettrico Nazionale

Andrea Caregari

Responsabile Esercizio e Manutenzione, E-Distribuzione SpA
Le sfide dei DSO nella transizione energetica

Alberto Geri

Presidente RSE SpA Ricerca sul Sistema Energetico
*La programmazione territoriale delle infrastrutture
per la decarbonizzazione*

Fabio Cocurullo

Head of Grants, Collaborations and Prototypes,
Leonardo Spa
*Resilienza e cyber-sicurezza delle Reti Energetiche
user-centriche*

Ennio Rubino

Presidente del Distretto ad alta tecnologia per le
costruzioni sostenibili
*L'ambiente costruito nella transizione energetica:
l'importanza dei network per le azioni di dimostrazione
tecnologica*

Gian Piero Celata

Presidente Cluster Tecnologico Nazionale Energia
*La roadmap tecnologica del Cluster Tecnologico
Nazionale Energia*

Claudio Ferrari

Presidente Federesco
Le nuove professionalità in ambito energetico

Conclusioni

Piero Salatino

Università degli Studi di Napoli Federico II,
Presidente del Consorzio MedITech
Transizione energetica e utilizzo sostenibile delle risorse

12.00 *Break*

12.15 *Presentazione ed insediamento dell'Advisory Board del Corso di Studi in Ingegneria Energetica*

Alfredo Vaccaro

Presidente del Corso di Studi in Ingegneria Energetica,
Università degli Studi del Sannio