



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE
AMBIENTALE E ARCHITETTURA

DICAAR

RENOVATION WAVE

Dalle fossili alle rinnovabili: attuare la transizione energetica del comparto delle costruzioni è una necessità e un'opportunità

Lunedì 6 giugno 2022 ore 9:00—13:30
Aula Magna G. Cima, Via Corte d'Appello 87, Cagliari

PROGRAMMA

Registrazione: ore 9:00

- **Giorgio Massacci** – Direttore DICAAR, UniCA
- **Anita Pili** – Assessore Regionale Industria
- **Annalisa Colombu**, Presidente – **Marta Battaglia**, Direttore, Legambiente Sardegna
- **Paolo Truzzu** – Sindaco del Comune di Cagliari

Interventi: Coordina **Giorgio Querzoli** – DICAAR, Comitato scientifico Legambiente Sardegna

- **Vincenzo Tiana**, Responsabile energia Legambiente Sardegna: *Relazione Introduttiva*
- **Alessandro Casa**, Elemens: *Il rapporto "Dal gas alle rinnovabili, scenari e benefici economici dalla decarbonizzazione dei sistemi di riscaldamento degli edifici"*
- **Edoardo Zanchini**, Vicepresidente Legambiente
- **Fabrizio Pilo**, Prorettore delegato all'innovazione e al territorio, UniCA: *L'elettrificazione dei consumi nel comparto edilizio*
- **Antonello Sanna**, DICAAR, UniCA: *La Renovation wave strategy EU*
- **Giuseppe Desogus**, DICAAR, UniCA: *L'efficienza energetica degli edifici*
- **Stefano Pili**, Sotacarbo, Carbonia: *Una piattaforma urbana sull'efficienza energetica dell'edilizia*
- **Alessandro Guarraccino**, Assessore all'innovazione tecnologica, ambiente e politiche del mare del Comune di Cagliari
- **Sandro Catta**, Presidente Ordine Ingegneri di Cagliari
- **Michele Casciu**, Presidente Ordine Architetti della Città metropolitana di Cagliari e del Sud Sardegna
- **Pierpaolo Tilocca**, Presidente regionale ANCE
- **Cristiana Di Torrice**, Responsabile Affari Istituzionali Territoriali Area Centro Enel Italia
- **Claudio Atzori**, Presidente Legacoop Sardegna
- **Erika Collu**, Segretaria Regionale FILLEA CGIL

Dibattito

Termine lavori 13:30

Buffet

Ai sensi del regolamento per la formazione continua agli ingegneri che parteciperanno al convegno saranno riconosciuti 2 CFP

Agli architetti che parteciperanno al convegno saranno riconosciuti 2 CFP mediante autocertificazione