



**UNICA
DICAAR**

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



REGIONE AUTONOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

La strada per la decarbonizzazione dei trasporti in Sardegna: Progetti in campo e direzioni da seguire

5 maggio 2026, ore 15,00 – 19:30

Aula Magna, Polo di Ingegneria, Via Marengo 2, Cagliari

Saluti Istituzionali

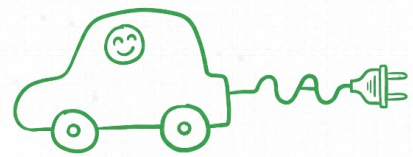


- Magnifico Rettore UniCA, **Francesco Mola**
- Presidente Facoltà Ingegneria e Architettura, **Daniele Cocco**
- Direttore DICAAR UniCA, **Ivan Blecic**
- Coordinatore CCS Ing. Civile UniCA, **Mauro Coni**

Decarbonizzazione e sviluppo dei trasporti in Sardegna

coordina **Giorgio Querzoli**

- Introduzione: l'evoluzione dei trasporti e decarbonizzazione, **Gianfranco Fancello** (DICAAR - UniCA)
- Sostenibilità e decarbonizzazione nei trasporti terrestri, **Eleonora Sottile** (DICAAR - UniCA)
- Sostenibilità e decarbonizzazione nei trasporti marittimi, **Patrizia Serra** (DICAAR - UniCA)
- Il Piano Regionale Dei Trasporti, **Pierandrea Deiana** (Assessorato Trasporti RAS)
- Il Piano Energetico Ambientale Regionale e il settore dei trasporti, **Alfonso Damiano** (DIEE - UniCA)
- La filiera dell'idrogeno in Sardegna, **Mario Porcu** (SOTACARBO)
- I progetti di decarbonizzazione del PNRR, **Carlo Poledrini** (ARST)



- Decarbonizzazione della mobilità su ferro, (FS Energy)
- Innovazione e sostenibilità nel TPL, **Fabrizio Rodin** (CTM)

Tavola rotonda

coordina **Gianfranco Fancello**



- **Barbara Manca** (Assessora per i Trasporti RAS)
- **Emanuele Cani** (Assessore per l'Industria RAS)
- **Giorgio Querzoli**, (Docente DICAAR - UniCA, R.S. Legambiente Sardegna)
- **Fabrizio Pilo**, (Prorettore al Territorio, UniCA)
- **Federico Miscali** (Presidente Ordine Ingegneri Cagliari e provincia)
- **Barbara Moralis*** (Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Cagliari)



L'evento è patrocinato dall'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Cagliari

Agli architetti che parteciperanno saranno riconosciuti 4 CFP ordinari.

Agli ingegneri e periti industriali che parteciperanno saranno riconosciuti 3 crediti formativi

Agli studenti che parteciperanno sarà rilasciato un attestato di partecipazione per il riconoscimento di CFU secondo il regolamento del proprio corso di laurea

* in attesa di conferma