

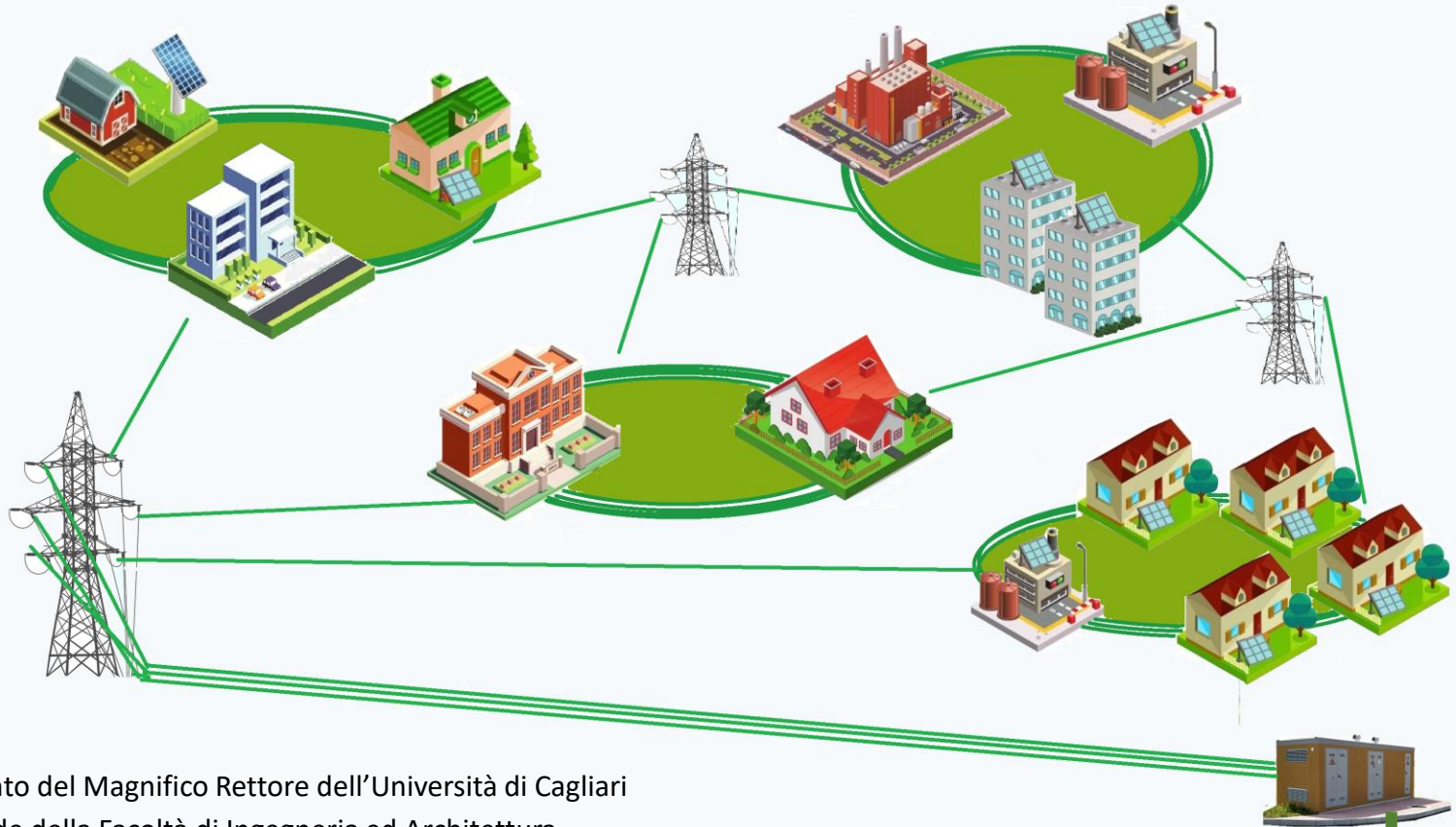
# Prospettive di sviluppo delle Comunità Energetiche

**Venerdì 16  
dicembre 2022**

**Facoltà di  
Ingegneria ed  
Architettura**

**Aula Magna  
"Mario Carta"**

**ore 9:30 13:00**



## Saluti istituzionali

**Prof. Fabrizio Pilo** – per conto del Magnifico Rettore dell'Università di Cagliari

**Prof. Daniele Cocco** - Preside della Facoltà di Ingegneria ed Architettura

**Ing. Angelo Loggia** - Presidente della Scuola di formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Cagliari

## Aspetti normativi e giuridici di attuazione nazionale (Direttiva RED II, Direttiva IEM)

**Prof. Andrea Frattolillo** – Dipartimento di ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura - Università di Cagliari

## Implementazione pratica delle Comunità Energetiche

**Prof. Emilio Ghiani** – Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica - Università di Cagliari

## Il Caso studio di Assisi

**Prof.ssa Elisa Moretti / Ing. Simona Stoklin** – CIRIAF – Università di Perugia

## Il progetto EE40SCO e la CER di piazza Medaglia Miracolosa

**Ing. Giuseppe Desogus** – Università di Cagliari / **Ing. Franco Uras** - Comune di Cagliari

## CER: Dalla ricerca al mercato – I progetti europei REACT e Lightness

**Ing. Omar Caboni** – Commissione Energia, Impianti e Sostenibilità Ordine degli Ingegneri di Cagliari

## Dagli edifici Nzeb, alle Comunità Energetiche, ai PED

**Ing. Alberto Boriani** – ISNOVA

## TAVOLA ROTONDA

### Le misure strategiche e strutturali a livello Regionale - Il contributo dell'Università al territorio

Introduce e modera **Prof. Fabrizio Pilo** (Prorettore delegato per il territorio e l'innovazione)

**Piero Maieli**, (Presidente della V Commissione Attività produttive della Regione Sardegna)

**Anita Pili** (Assessore regionale dell'Industria con delega all'Energia)

**Giuseppe Fasolino / Massimo Temussi** (Assessorato alla Programmazione, bilancio, credito e assetto del territorio)

**Alessandro Guarracino** (Assessore all'innovazione tecnologica, ambiente e politiche del mare)

*Ai sensi dei rispettivi Regolamenti per la formazione, agli Ingegneri ed ai Periti Industriali partecipanti per l'intera durata del seminario saranno riconosciuti 3 CFP.*

**GRID CONNECTED**

