



**Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”**

*Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale*

*Aula P8 e S4 | 24 aprile 2025 ore 15.30-17.30*

## **TECNOLOGIE AVANZATE PER LE COMUNITÀ ENERGETICHE**

**Innovazione green nella ricerca applicata**

*Giuseppe MANGANO - Università Mediterranea di Reggio Calabria*

*Tecnologie emergenti e comunità energetiche rinnovabili delineano un nuovo paradigma per la transizione ecologica e la decarbonizzazione. Il seminario propone un confronto operativo e scientifico sui più recenti sviluppi della Progettazione Tecnologica e Ambientale dell'Architettura, esplorando soluzioni integrate per contesti socio-tecnici innovativi e per una transizione climatica giusta dei paesaggi bioculturali.*

*L'iniziativa si svolge nell'ambito delle attività del GdR CEAR08/C, con un focus sulle aree ad uso civico come laboratorio sperimentale di Comunità Energetiche resilienti e climate neutral, nell'ambito del Progetto PRIN-PNRR 2022 “From Common Goods to Ecological Resources. Environmental Development Prospects for Areas Subject to Civic Use in Campania and Molise” Settore ERC: SH5 - codice progetto: P2022LN8CC\_02*

### **Saluti istituzionali**

**Ornella Zerlenga**

Direttore del Dipartimento  
di Architettura e Disegno Industriale

**Elena Manzo**

Coordinatore del Progetto  
PRIN-PNRR 2022 COMECO

### **Introducono e Coordinano**

**Antonella Violano**

DADI - Università della Campania L. Vanvitelli

**Francesca Muzzillo**

DILBEC - Università della Campania L. Vanvitelli

### **Interviene**

**Giuseppe MANGANO**

Università Mediterranea di Reggio Calabria

### **Con la partecipazione di**

Monica Cannaviello

Marica Merola

Roxana Georgiana Aenoai