

Master di I livello in Management delle Comunità Energetiche

A.A. 2025-2026

Inizio didattica in modalità teledidattica dicembre 2025



in collaborazione con



LUMSA
UNIVERSITÀ



POLITECNICO
MILANO 1863



estia



Politecnico
di Torino



CERESS
COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI



GSE
Gestore
Servizi
Energetici



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO
BICOCCA

meters
AND **more**
OPEN TECHNOLOGIES

Inizio didattica in modalità teledidattica **9 dicembre 2025**

Elenco attività didattico-formativa, struttura e nome del relatore

ASPETTO TECNICO-SCIENTIFICO

- **Sistemi Energetici Sostenibili: Principi di Fisica e Tecnologia**
RM3 - Roberto De Lieto Vollaro
- **Intelligenza Artificiale per la Gestione dell'Energia**
RM3 - Francesco Riganti Fulginei, PoliMI - Francesco Grimaccia
- **Analisi ed utilizzo dei Dati Energetici**
RM3 – Emanuele Maiorana - ENEA Lab. Cross - Samuele Branchetti, Carlo Petrovich
- **Pianificazione di interventi di integrazione delle energie rinnovabili negli impianti industriali**
RM3 - Antonio Casimiro Caputo
- **La digitalizzazione dei dati strategici della Città attraverso le piattaforme smart**
ENEA Lab. SCC - Cristiano Novelli, ENEA Lab. Cross - Arianna Brutti, Angelo Frascella
- **Sistemi di Stoccaggio per le Comunità Energetiche**
RM3 - Giovanni Sotgiu
- **Sistemi e dispositivi per la transizione energetica**
RM3 - Fabio Crescimbin
- **Tecniche di ottimizzazione applicate alle CER**
Università di Firenze - Matteo Intravaia
- **Processi ed algoritmi per le Comunità Energetiche**
PoliMi - Francesco Grimaccia, Alessandro Niccolai

ASPETTO ECONOMICO

- **Blockchain e Applicazioni nell'Energia**
PoliMI - Francesco Bruschi, ENEA Lab. Cross - Nicola Gessa, Gilda Massa
- **CER e gruppi di autoconsumo collettivo: quadro introduttivo**
ENEA Lab SCC e Divisione ICER: Matteo Caldera, Nicoletta Gozo, Claudia Meloni, Sabrina Romano, Paolo Zangheri
- **Finanza Verde e Investimenti nell'Energia Sostenibile**
Interventi esterni: Paola Bellotti, Alessandro Ficcichia, Giorgio Nanni
- **Configurazioni di Autoconsumo per la Condivisione dell'Energia Rinnovabile**
Università di Firenze - Marco Bindi

Inizio didattica in modalità teledidattica **9 dicembre 2025**

Elenco attività didattico-formativa, struttura e nome del relatore

ASPETTO GIURIDICO

- **La disciplina giuridica dei gruppi di autoconsumo collettivo**
ENEA - Intervento esterno: Avvocato Samantha Battiston
- **Diritto delle Comunità Energetiche e Implicazioni Normative**
RM3 - Francesco de Leonardis

ASPETTO TECNICO-APPLICATIVO

- **Le CER e la rete elettrica di distribuzione: il ruolo del DSO**
ARETI - Ercole De Luca
- **Esempi reali di CER: Testimonianze su modelli e soluzioni implementate**
Da definire
- **Pianificazione, soluzioni tecnologiche e strumenti per la progettazione delle CER**
ENEA Lab. Cross Gianluca D'Agosta, Samuele Branchetti, ENEA Lab SCC - Fabio Moretti, Paolo Zangheri, Ocleto D'Arcangelo, PoliTO – Guglielmina Mutani – PoliTO Ing. Sergio Olivero Energy Center
- **Le reti di distribuzione, i meters e la gestione di una CER**
ARETI - Gabriele Fedele ENEA Lab ICS - Alberto Tofani, Enersem - Matteo Zanchi, MAC Italia srl - Leonardo Cavalieri, Meters & More - Carlo Maria Drago
- **Cos'è una ESCo: City Green Light**
- **Il Gestore dei Servizi Energetici - GSE**
GSE - Ruscio Morena
- **L'impatto delle CER nelle strutture condominiali**
- **Presentazione di esempi concreti di costituzione di CER**
PoliTO - Sergio Olivero

ASPETTO SOCIAL

- **Le CER come motore di innovazione sociale**
Università Insubria - Prof.ssa Roberta Pezzetti
- **Tecniche di persuasione e modelli di intervento: comunità, fiducia e appartenenza**

Inizio didattica in modalità teledidattica **9 dicembre 2025**

Elenco attività didattico-formativa, struttura e nome del relatore

INFORMAZIONI

Direttori del corso: **Prof. Fabio Crescimbin**
Prof. Francesco Riganti Fulginei

Info e-mail: master.cer@uniroma3.it

Andare al seguente link per leggere il bando e fare domanda:

<https://www.uniroma3.it/didattica/post-lauream/master-di-i-e-ii-livello/>

Oppure utilizzare il seguente QR code:



e fare click su **“Bando di ammissione”**.