



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DISEI**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE PER L'ECONOMIA  
E L'IMPRESA



Camera Civile di Firenze



FONDAZIONE per la  
FORMAZIONE FORENSE  
dell'ORDINE degli  
AVVOCATI di FIRENZE  
SCUOLA FORENSE

Università di Firenze – DISEI - Unità di Ricerca  
**Circular Economy Regulation and Policy (CERaP)**  
**Co-operatives and Nonprofits Research Unit (CONOR)**

\*

**MODALITA' IN PRESENZA**  
**Polo delle Scienze sociali Novoli, via delle Pandette**  
**Edificio D15, Aula 0.05**

# COMUNITÀ ENERGETICHE

## Generazione distribuita e reti intelligenti

## Quadro normativo e modelli gestionali

24 novembre 2023

Sessione mattutina 9:30 – 12:30

Sessione pomeridiana 15:30 – 18:30

### PROGRAMMA

#### SESSIONE MATTUTINA

(Ore 9:30 – 12:30)

Ore 09:00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 09:30 APERTURA DEI LAVORI

#### **COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI, ECONOMIA CIRCOLARE E TERRITORI**

##### COORDINA

Andrea Bucelli – Università di Firenze

##### INTERVENTI

Pietro Maria Putti - Università Politecnica delle Marche e Amministratore  
delegato del Gestore dei Mercati Energetici

Pier Angelo Mori – Università di Firenze

Mauro Lombardi - Università di Firenze

Stefano Clò - Università di Firenze

Lucia Ruggeri - Università di Camerino

Ore 12:30 CHIUSURA DEI LAVORI

#### SESSIONE POMERIDIANA

(Ore 15:30 – 18:30)

Ore 15:00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 15:30 APERTURA DEI LAVORI

#### **CER: MODELLI GESTIONALI E GOVERNANCE**

##### COORDINA

Pier Francesco Lotito – Università di Firenze

##### INTERVENTI

Ivan Libero Nocera - Università di Bergamo

Leonardo Bianchini - Avvocato

Mario Renna - Università di Siena

Giacomo Vivoli - Università di Firenze

Francesco Sanchini – Università di Firenze

##### ***Il caso della CERS "Critaro"***

Sebastiano Barbanti – Presidente di BCC Calabria Ulteriore -  
ICCREA Banca S.p.a.

Ore 18:30 CHIUSURA DEI LAVORI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Prof. Pier Francesco Lotito ([pierfrancesco.lotito@unifi.it](mailto:pierfrancesco.lotito@unifi.it)); Prof. Andrea Bucelli ([andrea.bucelli@unifi.it](mailto:andrea.bucelli@unifi.it)); Avv. Francesco Sanchini ([francesco.sanchini@unifi.it](mailto:francesco.sanchini@unifi.it)); Avv. Francesco Sampugnaro ([fsampugnaro@gmail.com](mailto:fsampugnaro@gmail.com))

### INFORMAZIONI GENERALI

#### Modalità di iscrizione:

**La partecipazione è gratuita.**

Verranno accettate esclusivamente le richieste ricevute telematicamente attraverso l'area riservata Sfera alla quale si potrà accedere dal link presente sulla pagina dell'evento pubblicato sul sito [www.fondazioneforensfirenze.it](http://www.fondazioneforensfirenze.it)

#### Modalità di partecipazione:

**Polo delle Scienze sociali Novoli, via delle Pandette, Edificio D15, Aula 0.05**

Si invita a dare notizia di eventuali disdette della partecipazione (attraverso l'area Sfera) **entro le ore 18:00 del giorno precedente** per consentire l'ammissione dei colleghi esclusi segnalando che la mancata partecipazione, per 2 volte nel semestre solare e senza che sia stata effettuata la cancellazione, consegue l'impossibilità di iscriversi ad Eventi Formativi gratuiti per i 6 mesi successivi dall'ultimo degli eventi disertati.

#### Attestato di frequenza:

Non è previsto il rilascio di alcun attestato posto che potranno verificare la propria situazione crediti aggiornata direttamente dal proprio profilo Sfera successivamente alla chiusura dell'incontro.

[\(Guida pratica per visualizzare la propria situazione formativa\)](#)

**Crediti formativi e modalità di accreditamento:** È stata proposta alla Commissione per l'accREDITAMENTO delle attività formative dell'Ordine di Firenze l'attribuzione di **n. 6 CF in materia non obbligatoria per la partecipazione all'intero evento** così come previsto dalla delibera adottata in data 20/04/2020 dal CNF n. 193 sulla Formazione Continua e dell'art. 20, commi 1, lettera b) del Regolamento sulla Formazione continua.

**Partecipazione in presenza:** Ricordiamo che **non sarà più possibile l'accREDITAMENTO per tutti coloro sprovvisti del tesserino contactless.**