

# Secondo SEMINARIO

Martedì, 11 luglio 2023

Sala del Chiostro, Sapienza Università di Roma,  
Facoltà di Ingegneria, Via Eudossiana 18 - Roma

## Elettrificazione e condivisione energetica nei condomini

### PRESENTAZIONE

Il Seminario vuole approfondire tematiche legate all'elettrificazione e alla condivisione energetica nei condomini. Saranno affrontati argomenti come le evoluzioni regolatorie per l'elettrificazione dei condomini, il ruolo del DSO e degli amministratori di condominio e le problematiche gestionali per l'elettrificazione dei condomini, modelli innovativi di rete, le comunità energetiche nel quadro regolatorio europeo e nazionale e le best practice Italiane, l'ottimizzazione tecnico-economica dei sistemi di autoconsumo condominiale e lo smart meter 2.0



in collaborazione con



con il patrocinio di



Per Informazioni  
AEIT - Ufficio Centrale • E-mail: [manifestazioni@aeit.it](mailto:manifestazioni@aeit.it) • Sito Web: [www.aeit.it](http://www.aeit.it)

Secondo SEMINARIO Martedì, 11 luglio 2023  
ore 14:00



# Elettrificazione e condivisione energetica *nei condomini*

## PROGRAMMA

**Moderatore:** Gruppo tematico AEE Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica: L. Martirano | *Referente*, F. Oliva | *Segretario*

**14:00 • Saluti di apertura e introduzione alle Giornate:** Giuseppe Parise | *Presidente generale AEIT* • Stefano Massucco | *Presidente AEE Society di AEIT*

• Dario Zaninelli | *Presidente GUSEE* • Ivano Visintainer | *Direttore Tecnico CEI* • *Sapienza*

**14:15 • Evoluzioni regolatorie per l'elettrificazione dei condomini** • Riccardo Vailati | *ARERA*

**14:45 • Il ruolo del DSO nell'elettrificazione dei condomini** • Vittorio Giarola | *UNARETI*, Gabriele Fedele | *ARETI*

**15:15 • Il ruolo degli amministratori di condominio e problematiche gestionali** • Rosario Calabrese | *UNAI, unione amministratori di condominio*

**15:45 • Modelli di rete innovativi per condomini** • Luigi Martirano, Cristina Moscatiello | *UniRoma1*

**16:15 • Ottimizzazione tecnico-economica dei sistemi di autoconsumo condominiale** • Emilio Ghiani | *Unica*

**16:45 • Le comunità energetiche nel quadro regolatorio europeo e nazionale e le best practice Italiane** • Marialaura Di Somma | *ENEA*

**17:15 • Lo smart meter 2.0 per l'ottimizzazione dei consumi dei condomini** • Alessandro Ferrero, Veronica Scotti | *Polimi*

**17:45 • Chiusura Lavori**

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Seminario è gratuita per i **Soci AEIT in regola con la quota d'iscrizione 2023** e per i **docenti e studenti del Politecnico di Milano e dell'Università Sapienza di Roma**. Per i **non Soci AEIT**, la quota è di € 30,00 (+ IVA).

**Promozione Under28 AEIT offre in omaggio la quota di iscrizione del primo anno ai minori di anni 28** - consultare il sito AEIT alla voce Iscrizioni.

Il pagamento può essere effettuato tramite: • Carta di Credito • Bonifico Bancario: Allianz Bank - Financial Advisors IBAN IT64 N 0358901600010570360672 (specificare la causale)

L'iscrizione a ogni singolo evento deve essere effettuata esclusivamente on line sul sito <https://www.aeit.it>

**Sarà disponibile anche un collegamento virtuale via Zoom per partecipare da remoto**

**SEGRETERIA** • AEIT | Ufficio Centrale | E-mail: [manifestazioni@aeit.it](mailto:manifestazioni@aeit.it) | [www.aeit.it](http://www.aeit.it)

È stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il riconoscimento di CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente