

EfficientaMENTE

Data

27 gennaio 2021, dalle 15:00 alle 17:00

Luogo

Il seminario sarà online

Registrazione

<https://forms.gle/xo8tCHY5q7Ps1Yog5>

Link per il collegamento

<https://meet.google.com/pno-zohk-ttt>

Gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica partecipanti al seminario potranno richiedere il riconoscimento di 0,5 CFU secondo le modalità previste dal regolamento del corso di laurea di appartenenza.

Il seminario è promosso da **ENERWAVE srl** e dal gruppo **ONDA PIU'** con lo scopo di aprire un dibattito tra il mondo industriale e quello accademico sulle tematiche dell'efficientamento energetico, delle smart grid e degli strumenti innovativi per un migliore utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili.

Il seminario è aperto a tutti gli studenti delle lauree e lauree magistrali in Ingegneria.

Programma

- **15:00-15:20:** Saluti di Benvenuto
Prof. Gaetano Zizzo, Università degli Studi di Palermo
Giancarlo La Rosa, Enerwawe srl
- **15:20-15:45:** *"Applicazioni Blockchain in ambito elettroenergetico"*, Ing. Giuseppe Sciumé, Università degli Studi di Palermo
- **16:05-16:50:** *"Partecipazione di Smart Prosumer a programmi di Demand Response"*, Ing. Giovanni Lorenzo Restifo, Università degli Studi di Palermo
- **16:50-17:20:** *"Le soluzioni del gruppo OndaPiù per il monitoraggio dei carichi elettrici – Il bando EfficientaMENTE"*, Giancarlo La Rosa, ENERWAVE srl
- **17:20-17:50:** Q&A guidato sui temi del seminario
- **17:50-18:20:** Dibattito e conclusioni
- **18:20-18:30:** Conclusioni

