



HYBRID >>



# Intelligenza artificiale o naturale per un uso razionale dell'energia?

8 giugno 2022 | 14.00-16.00

Centro Congressi S. Elisabetta, pad. 13 Parco Area delle Scienze, Parma



Nel contesto dell'attuale crisi energetica mondiale, il territorio di Parma e in particolare l'Università di Parma, sono parte integrante dell'ecosistema regionale, nazionale e internazionale nel condurre attività di R&D e di Trasferimento Tecnologico nell'ambito degli Smart Energy System finalizzate all'integrazione delle Reti Energetiche ed alla gestione intelligente dei sistemi e dei processi di produzione, distribuzione ed utilizzo dell'energia.

Nel Campus dell'Ateneo di Parma, che costituisce un "Living Lab" reale per sperimentare sul campo le nuove tecnologie, sono stati realizzati e sono attualmente in corso diversi progetti di ricerca per lo sviluppo e l'applicazione di nuove soluzioni per la gestione "smart" delle reti energetiche.

Sarà sufficiente affidarsi solo alle nuove tecnologie?

## Programma

14.00 - 15.00

Dall'interruttore smart all' algoritmo: gestire l'energia con l'intelligenza artificiale

Introduce e modera:

**Katia Ferrari**, Manager Clust-ER Greentech

Intervengono:

**Francesco Matteucci**

Program manager in Green Technologies  
EIC European Innovation Council

**Mirko Morini**

Responsabile unità energia - CIDEA, Università di Parma

**Michele Rossi**

Head of Innovation & Hubgrade - Siram Veolia SPA

15.00 - 16.00

L'efficienza energetica oggi, leva per lo sviluppo aziendale

Saluti introduttivi

a cura di Università di Parma e Legacoop Emilia Ovest

Modera:

**Katia Ferrari**, Manager Clust-ER Greentech

Intervengono:

**Livio De Chicchis**

Energy engineer - FIRE Federazione Italiana per l'uso razionale dell'energia

**Michele Gardella**

Presidente - Idrotermica coop - Conscoop

Domande dal pubblico e conclusioni

A cura di Tecnopolo di Parma ([tecnopolopr@unipr.it](mailto:tecnopolopr@unipr.it))

In collaborazione con Clust-ER Greentech, Legacoop Emilia Ovest

Registrazioni: <https://digital.rdueb.it/>