

# ENERGY FRIDAYS

## Povert  energetica in aree post-belliche: il caso siriano e le soluzioni per contrastarla

**VENERDÌ 21 APRILE 2023**

**H 16:00-18:30**

**AULA MAGNA, SCUOLA DI INGEGNERIA, VIALE DEL RISORGIMENTO 2, BOLOGNA**

Per partecipare all'incontro   necessario registrarsi attraverso il seguente form: [Form di iscrizione](#)

Moderata e  
introduce: Prof. Giovanni Semprini, Dipartimento di Ingegneria  
Industriale, Universit  di Bologna

Speakers:

- Prof.ssa Angela Santangelo, Dipartimento di Architettura, Universit  di Bologna
- Prof.ssa Kindah Mousli, Universit  di Damasco, Siria
- Dott.ssa Annalisa Barbolini, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Universit  di Bologna

Si ringrazia per l'organizzazione la Commissione Orientamento e Comunicazione del Corso di Studio di Ingegneria Energetica.



Per maggiori informazioni visita il sito

<https://corsi.unibo.it/magistrale/IngegneriaEnergetica/bacheca>

# Povert  energetica in aree post-belliche: il caso siriano e le soluzioni per contrastarla

Il quinto evento della rassegna, dedicato al tema della povert  energetica in aree post-belliche, con particolare riferimento al caso siriano, si   svolto **venerd  21 aprile 2023 dalle h. 16** presso **l'Aula Magna** della **Scuola di Ingegneria** a Bologna.

Il seminario   stato moderato dal prof. Giovanni Semprini. Durante l'incontro si   parlato degli indicatori e degli strumenti che si possono mettere in atto per quantificare e mitigare la povert  energetica ed i relatori hanno cercato di evidenziare le peculiarit  del caso della Siria, dando spunti ed idee valide anche per uno scenario italiano ed europeo. Al seminario sono intervenuti:

- Prof.sa Angela Santangelo, Dipartimento di Architettura, Universit  di Bologna
- Prof.sa Kindah Mousli, Universit  di Damasco
- Dott.sa Annalisa Barbolini, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Universit  di Bologna

L'evento conclusivo della prima edizione della rassegna Energy Fridays si svolger  venerd  12 maggio, con tema le nuove prospettive per la tecnologia nucleare.

## CONTATTI

Per ulteriori informazioni   possibile contattare:

- Coordinatore del Corso di Studi: [matteo.gherardi4@unibo.it](mailto:matteo.gherardi4@unibo.it)
- Commissione Orientamento e Comunicazione: [romolo.laurita@unibo.it](mailto:romolo.laurita@unibo.it); [matteo.dongellini@unibo.it](mailto:matteo.dongellini@unibo.it)
- Manager Didattico: [sonia.cavallari@unibo.it](mailto:sonia.cavallari@unibo.it)

