

## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare

Ciclo di seminari a distanza relativi a:

### ***“Metodi ed applicazioni nello studio dei sistemi di conversione dell'energia”***

1. Giovedì 21 Maggio 2020, ore 16.00  
Relatori: Dott. Ing. Eugenio Vallone e Dott. Ing. Ivo Moscato  
Seminario dal titolo: *“Il Balance of Plant di sistemi ad alta intensità energetica”*
2. Venerdì 22 Maggio 2020, ore 16.00  
Relatore: Dott. Ing. Pietro Catrini  
Seminario dal titolo: *“Impianti frigoriferi: scelte progettuali ed analisi delle condizioni operative”*
3. Giovedì 28 Maggio 2020, ore 16.00  
Relatore: Dott. Ing. Alessandro Buscemi  
Seminario dal titolo: *"Principi di concentrazione solare"*
4. Venerdì 29 Maggio 2020, ore 16.00  
Relatore: Ing. Stefania Guarino  
Seminario dal titolo: *“Principi di funzionamento e modellazione di un sistema a concentrazione solare di tipo dish-Stirling”*

I seminari saranno erogati per via telematica, attraverso la costituzione di un gruppo dedicato sulla piattaforma Microsoft Teams. Agli interessati sarà fornito il codice di accesso necessario per la partecipazione.

Ai fini del riconoscimento di CFU nell'ambito “Altre Attività Formative” di cui all'art. 10, comma 5, lettera d) del D.M. 270/2004, i relatori potranno procedere alla registrazione delle presenze dei partecipanti e l'attestazione di partecipazione con profitto è subordinata alla redazione, da parte di ciascun partecipante ed a valle del completamento del ciclo di seminari, di una breve relazione individuale sui contenuti erogati.

Per informazioni o per formulare la propria richiesta di partecipazione, si prega di inviare un'email ai seguenti indirizzi: [antonio.piacentino@unipa.it](mailto:antonio.piacentino@unipa.it) (Coordinatore del CLM), [fabio.cardona@unipa.it](mailto:fabio.cardona@unipa.it) (Segretario del CLM), [pasqualina.carlino@unipa.it](mailto:pasqualina.carlino@unipa.it) (Segreteria Didattica del CLM).

Palermo, 12/05/2020

Il Coordinatore del CLM  
Prof. Antonio Piacentino