



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI SALERNO

CONVEGNO IN FAD SINCRONA

## GLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E IL CORONAVIRUS

L'incontro vuole costituire un momento di corretta informazione sul ruolo degli impianti di climatizzazione ed il loro utilizzo a seguito dell'emergenza sanitaria COVID – 19. La tematica è di estrema importanza nell'ambito dei luoghi di lavoro e riveste una particolare criticità nell'ambito dell'impiantistica ospedaliera.

Mercoledì 27 Maggio 2020 – ore 11.00 -13.00

ORDINE INGEGNERI SALERNO

Piattaforma Cisco Webex Ordine Ingegneri Salerno

### PROGRAMMA

#### Apertura dei lavori

Michele Brigante, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno

#### Modera

Virgilio De Francesco, Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno

#### Relazioni

Prof. Ing. Francesca Romana d'Ambrosio - Università degli Studi di Salerno - ex Presidente di AICARR  
*Il ruolo degli impianti di climatizzazione nell'emergenza sanitaria: informazione e disinformazione*

Prof. Ing. Giorgio Buonanno - Università degli Studi di Cassino  
*Trasmissione aerea dei virus negli ambienti chiusi*

Ing. Michele Vio - Studio Associato Vio, Venezia - ex Presidente di AiCARR  
*Gli impianti di climatizzazione e il rischio di contagio*

Prof. Ing. Mauro Strada - Steam, Padova - Socio AiCARR  
*La gestione degli impianti di climatizzazione e dell'emergenza in ambito ospedaliero*

**E' in corso l'accreditamento per il riconoscimento n.2 CFP agli Ingegneri iscritti a questo Ordine**

Per le prenotazioni utilizzare esclusivamente il link dedicato. Una mail comunicherà le modalità di collegamento alla piattaforma