



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

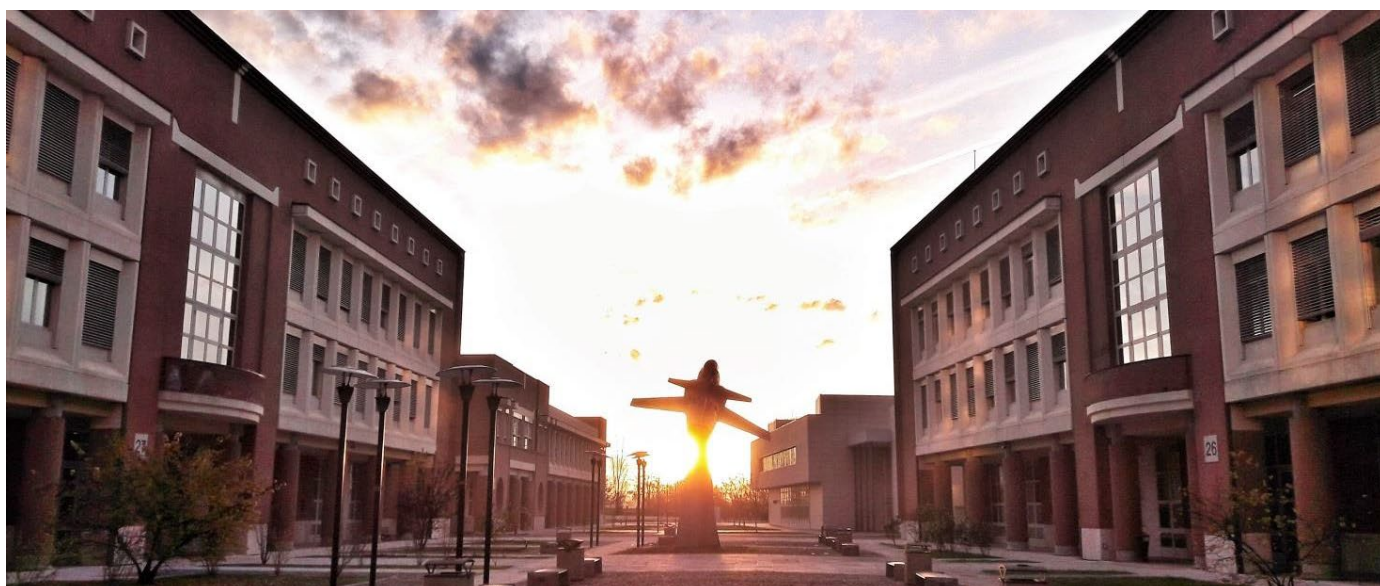
Dipartimento di Ingegneria  
"Enzo Ferrari"



## **74° CONGRESSO NAZIONALE ATI**

**MODENA 11/13 SETTEMBRE 2019**

*"CONVERSIONE DELL'ENERGIA:  
Ricerca, Innovazione e Sviluppo per l'industria ed il territorio"*



### ***Call for papers***

***Invio Abstract: 15 Marzo 2019***

***Invio Articoli in bozza: 20 Maggio 2019***

***Invio articolo finale: 10 Luglio 2019***

*Con il patrocinio di*



**CAMERA DI COMMERCIO  
MODENA**

## **TEMI DEL CONGRESSO:**

- Sostenibilità ambientale nei sistemi energetici – Fonti Rinnovabili di Energia
- Efficienza energetica negli usi e nella conversione dell'energia, Tecnologie e sistemi di poli-generazione dell'energia
- Sistemi energetici e relativo impatto ambientale
- Gestione della domanda e dell'offerta di energia, smart grid
- Mobilità sostenibile - Innovazione nei motori a combustione interna
- Oleodinamica
- Turbomacchine
- Accumulo dell'energia e integrazione delle reti energetiche, Tecnologie power-to-gas P2G
- Trasmissione del calore e fluidodinamica
- Energetica degli edifici
- Impianti di climatizzazione e IEQ
- Efficienza energetica negli usi industriali

## **SEDE DEL CONGRESSO:**

Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” - DIEF  
Università degli studi di Modena e Reggio Emilia  
Via Pietro Vivarelli 10, 41125 Modena

## **ORGANIZZAZIONE:**

Conference chairs:

- Giuseppe Cantore, Paolo Tartarini DIEF

Conference organizers:

- Alessio Rampini, EIOM Carlo Alberto Rinaldini, Giulio Allesina DIEF

## **PUBBLICAZIONE DEGLI ATTI**

Gli articoli accettati, da redigere in lingua inglese, saranno pubblicati su:  
**AIP (American Institute of Physics) Conference Proceedings.**

Una selezione dei lavori sarà inoltre pubblicata su la rivista dell'ATI  
**“La Termotecnica”**

**ABSTRACT E LAVORI DOVRANNO ESSERE INVIATI ALL'INDIRIZZO:**  
**[aticonference2019@eiomfiere.it](mailto:aticonference2019@eiomfiere.it)**

**SITO WEB DEL CONGRESSO:**  
**<https://www.atinazionale.it/congresso-2019>**