

# PROGETTAZIONE D'IMPIANTI: LE NUOVE FRONTIERE DEL COMFORT

5  
CFP

## INFORMAZIONI

 **PARMA**

 **Hotel Villa Ducale**

Via del Popolo, 35

**14 maggio 2025**

14.00 - 19.30

## CREDITI FORMATIVI

5  
CFP

5  
CFP

5  
CFP

5  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

**Periti**

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Parma per n.5 CFP  
*Iscrizioni su: [www.portaleservizi.cnappc.it](http://www.portaleservizi.cnappc.it)*

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Parma per n.5 CFP  
*Iscrizione solo Geometri*

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

**14.00 - 14.15** ACCREDITO PARTECIPANTI

**14.15 - 15.00** INTERVENTO TECNICO BAXI  
**Per. Ind. Mauro Farronato, Baxi | Responsabile Normativa Tecnica & Rapporti Associativi Baxi - Vicepresidente Assotermica**  
Evoluzioni normative. Focus su F-gas e Conto Termico

**15.00 - 16.30** INTERVENTO SCIENTIFICO  
**Ing. Luca Tarantolo, Energy Transition Technical Manager**  
Nuovi gas e sicurezza refrigeranti

**16.30 - 17.45** INTERVENTO SCIENTIFICO  
**Ing. Filippo Busato, Professore associato di Fisica tecnica - Universitas Mercatorum**  
Redditività dell'investimento e impatto acustico. analisi di casi studio

**17.45 - 18.15** INTERVENTO TECNICO BAXI  
**Ing. Alberto Rosso, Baxi | Product Manager Baxi**  
Soluzioni in pompa di calore per applicazioni commerciali

**18.15 - 19.15** INTERVENTO TECNICO BAXI  
**Ing. Davide Parise, Baxi | Engineering Team Baxi**  
Progettazione d'impianto con sistemi di climatizzazione sostenibile. Case study

**19.15 - 19.30** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

La transizione energetica è ormai un dato di fatto, un processo avviato che in questi anni ha determinato un cambiamento nella progettazione d'impianti privilegiando l'uso di tecnologie più efficienti e sostenibili. L'evento ha lo scopo di approfondire il contesto normativo, analizzando direttive e regolamenti in essere, le forme di incentivazione in vigore e ultimi aggiornamenti in materia di F-Gas e Conto Termico. Inoltre, verrà trattata la tematica dei nuovi gas refrigeranti a basso impatto ambientale e le opportune misure di sicurezza da adottare. Sarà presentata un'analisi della redditività dell'investimento dell'impianto, illustrando tecniche di determinazione e rendicontazione con casi studio a supporto. Infine, verranno approfondite le varie soluzioni per le applicazioni commerciali

## RELATORI

**ing. Filippo Busato**  
**ing. Luca Tarantolo**

## PARTNER TECNICI

**BAXI**

## CON LA COLLABORAZIONE DI

