



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Bologna  
Commissione Impianti ed Energia



Associazione Termotecnica Italiana  
Sezione Regionale Emilia Romagna

Giornata dedicata alla memoria del Prof. Ing. Sergio Fabbri



CONVEGNO

La microcogenerazione

e le applicazioni nella climatizzazione

CON IL PATROCINIO:

SCUOLA DI INGEGNERIA E DI ARCHITETTURA  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI  
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

Bologna

Aula Magna

Scuola di Ingegneria  
e di Architettura

Viale del Risorgimento, 2

8 novembre 2012

Ore 15.00

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna  
Strada Maggiore 13 - 40125 Bologna Bo  
Tel.: 051-235412 - segreteria@ordingbo.it

Per le iscrizioni al convegno inviare una email a  
segreteria@ordingbo.it  
specificando: nome, cognome e n. iscrizione albo

**COMITATO ORGANIZZATORE**

Cocchi Alessandro, Fanti Andrea, Lentini Antonino, Mazzetti Francesca, Messina  
Paolo, Milanesi Giuseppe, Passuti Michele, Pastore Micaela, Raffellini Gabriele,  
Sarti Stefano, Semprini Giovanni, Trentin Marco, Valdiserri Paolo, Vitale Mario.

- 15.00 **Prof. Pier Paolo Diotallevi** - *Presidente Scuola di Ingegneria e di Architettura Università di Bologna* - Saluto del Presidente Scuola di Ingegneria e di architettura Università di Bologna .
- 15.10 **Ing. Felice Monaco** - *Presidente Ordine degli Ingegneri di Bologna* - Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna.
- 15.20 **Ing. Giuseppe Milanesi** - *Coordinatore Commissione Impianti ed Energia Ordine Ingegneri di Bologna* - Moderatore convegno - Introduzione e presentazione del convegno e dei relatori.
- 15.30 **Prof. Alessandro Cocchi** - *Professore emerito Fisica Tecnica Ambientale - DIN\* Università di Bologna* - Un ricordo del prof. Sergio Fabbri, un collega, un amico.
- 15.45 **Prof. Cesare Saccani** - *Professore ordinario Impianti Industriali Meccanici - DIN\* Università di Bologna* - Il maestro Sergio Fabbri.
- 16.00 **Prof. Michele Bianchi** - *Professore straordinario Macchine a Fluido - DIN\* Università di Bologna* - Le prospettive della cogenerazione alla luce della nuova normativa sulla CAR.
- 16.30 **Prof. Gianluca Morini** - *Professore associato Fisica Tecnica Industriale - DIN\* Università di Bologna* - UNI11300-4 e la microcogenerazione per gli impianti di riscaldamento e raffrescamento.
- 17.00 **Ing. Marco Trentin** - *Membro Commissione Impianti ed Energia Ordine degli Ingegneri di Bologna* - Procedure per la gestione delle emissioni in atmosfera delle macchine per la cogenerazione D.L. 3/4/2006 n. 152 (T.U. Ambiente).
- 17.30 **Prof. Cesare Saccani** - *Professore ordinario Impianti Industriali Meccanici - DIN\* Università di Bologna* - La cogenerazione a biomassa, impianti di ultima generazione.

\* Dipartimento di Ingegneria Industriale.