

## SCHEDA DI ADESIONE

La scadenza per l'iscrizione è il  
15 Aprile 2016.

Si prega di restituire la scheda  
compilata in stampatello  
confermando la propria adesione,  
inviando i propri dati all'indirizzo  
info@ordingvt.it

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Organizzazione \_\_\_\_\_

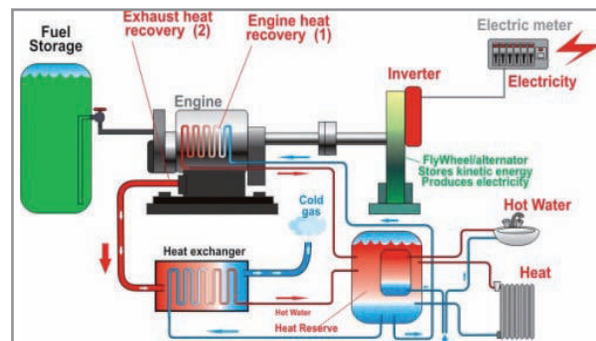
Indirizzo \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_



L'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Viterbo,  
Commissione Industria e Impianti  
in collaborazione  
con l'AIDIC Sez. Centro  
e l'Università degli Studi della Tuscia  
organizza il  
**SEMINARIO SCIENTIFICO**

**La Cogenerazione oggi.  
Possibilità e sviluppi.  
VITERBO**

Aula Magna - Università della Tuscia  
Via S. Maria in Gradi, 4  
19 aprile 2016 - ore 14,30



## Obiettivi

- a. Fare il punto, sulla cogenerazione e la trigenerazione aggiornato ad oggi, con precisi riferimenti a legislazione in materia, con suggerimenti attuativi e gestionali. Dimensionamento applicazioni tipiche, potenzialità di sfruttamento sul territorio.

## Organizzazione e/o patrocinio

- a. **Ordine degli ingegneri di Viterbo  
Commissione Industria e Impianti**
- b. AIDIC
- c. Università della Tuscia
- d. Politecnico di Milano
- e. LEAP
- f. Engie

## A chi ci rivolgiamo

- a. Tecnici (ing., e p. ind.)  
con preiscrizione obbligatoria
- b. Imprenditori pubblici e privati
- c. Amministratori (sindaci prov. VT e del Lazio e ass. lavori pubblici e sanità)
- d. Politici

## Luogo

Viterbo - Aula magna Unitusci

## Data

Mar 19 aprile 2016

Moderà l'ing. Luciano Pieri  
ordine di Viterbo/AIDIC

## Interventi

- a. Saluto Rettore Università della Tuscia, hh 14,30  
prof. Ruggieri Alessandro
- b. Saluto presidente Ordine VT, hh 14,35  
ing. Bacchiarrì Paolo
- c. Saluto presidente sez. Centro AIDIC hh 14,40  
ing. Razionale Antonio
- d. Intervento Politecnico di Milano hh 14,45  
prof. ing. Campanari Stefano  
descrizione dello stato dell'arte delle tecnologie  
impiegabili per le applicazioni di piccola e grande  
scala.  
Inquadramento e stato dell'arte prospettive.
- e. Intervento Università della Tuscia hh 15,20  
prof. ing. Carlini Maurizio  
Cogenerazione e biomasse.
- f. Intervento sulla normativa hh 15,55  
ing. Albertazzi Agostino (LEAP)  
potenziale di sviluppo della cogenerazione CAR  
ai sensi della delibera 20/07, nel contesto ener-  
getico nazionale alla luce degli ultimi aggiornamenti  
legislativi, con particolare riferimento alla legge  
102/2014.
- g. Pausa caffè
- h. Intervento Università della Tuscia hh 16,30  
prof. ing. Ubertini Stefano  
Tecnologie a idrogeno.
- i. Intervento hh 17,05  
ing. Trombini Roberto (ENGIE)  
Case study - L'impianto di cogenerazione presso  
lo stabilimento Alcantara di Nera Montoro evolu-  
zione del progetto dal CIP 6 all'odierno scenario.
- j. Intervento hh 17,35  
ing. Parziale Paolo (AIDIC)  
Il ruolo delle società di ingegneria nella realizza-  
zione di impianti di cogenerazione ad alto rendi-  
mento da biomasse.  
Spazio alle domande. hh 18,10