

## COME ARRIVARE



### Metropolitana

Fermata Piola Linea 2 (verde)

### Mezzi di superficie

Linea tranviaria 33-23 Fermata Pascoli - Leonardo da Vinci

Linea 91-93 Fermata Romagna - Pascoli

### Auto

Tangenziale est uscita Lambrate o Rubattino

Per info: 02- 503 16546/45

fabrizio.adani@unimi.it

valentina.orzi@unimi.it

## La partecipazione al convegno è gratuita

Per iscriversi compilare il modulo on line all'indirizzo <http://users.unimi.it/ricicla> oppure inviare la scheda compilata via fax al n. 02 503 16521



**GRUPPO RICICLA**

in collaborazione con:



### Scheda di iscrizione

Nome .....

Cognome .....

Azienda/ente .....

Qualifica .....

Indirizzo .....

Cap ..... Città ..... Prov .....

Tel .....

E-mail .....

*Ai sensi della legge 196/2003 autorizzo il comitato organizzatore a trattare i dati sopra riportati per la realizzazione delle proprie attività istituzionali, ivi compresa la comunicazione, l'informazione e la promozione*

Data .....

Firma .....

**L'iscrizione è obbligatoria**  
fino ad esaurimento posti  
termine iscrizione: 17 marzo 2010

## LA DIGESTIONE ANAEROBICA DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI URBANI

**Convegno**  
**martedì 23 marzo 2010**

**Aula Magna C 03**  
**Facoltà di Agraria**  
**Università degli Studi**  
**via Celoria 2 - Milano**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI PRODUZIONE VEGETALE

sponsorizzato da:



FACOLTÀ DI AGRARIA

## PROGRAMMA

Chairman: *Fabrizio Adani*

Chairman: *Massimo Centemero*

### 9.30 Registrazione partecipanti

### 11.10 Pausa caffè

### 14.30 Dall'impianto di compostaggio all'impianto combinato anaerobico / compostaggio: un caso reale

*Maurizio Cocucci*

*Direttore Di.Pro.Ve. Università degli Studi di Milano*

*Giuliana D'Imporzano*

*Gruppo Ricicla – Di.Pro.Ve. Università degli Studi di Milano*

*Wilbert Smeets*

*Sesa Spa – Este (PD)*

### In ricordo del prof. P.L. Genevini

*Fabrizio Adani*

*Maurizio Cocucci*

*Di.Pro.Ve. Università degli Studi di Milano*

### 11.30 Il processo di digestione anaerobica

*Giuliana D'Imporzano*

*Gruppo Ricicla – Di.Pro.Ve. Università degli Studi di Milano*

### 14.50 Il pretrattamento della frazione organica dei rifiuti urbani

*Giorgio Rustichelli*

*Libero professionista – Carpi (MO)*

### 11.50 L'impianto di digestione anaerobica

*Renato Vismara*

*Francesca Malpei*

*D.I.I.A.R. Politecnico di Milano*

### 15.20 Il trattamento della frazione liquida

*Maurizio Cavalli*

*Consulente ambientale*

*Collaboratore Centa s.r.l. – Chiari (BS)*

### 10.30 La frazione organica dei rifiuti e la digestione anaerobica

*Massimo Centemero*

*Direttore Consorzio Italiano Compostatori*

### 12.10 L'uso del metano da digestione anaerobica

*Roberto Oberti*

*D.I.A. Università degli Studi di Milano*

### 15.40 Il compostaggio della frazione solida

*Walter Giacetti*

*Etra Spa – Bassano del Grappa (VI)*

### 10.50 La digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti: normativa e percorso autorizzativo

*Paola Muraro*

*Consulente ambientale*

*ATIA-ISWA ITALIA - Roma*

### 12.30 La digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti: uno sguardo al futuro

*Andrea Schievano*

*Gruppo Ricicla - Di.Pro.Ve. Università degli Studi di Milano*

### 16.00 Produzione di biogas, energia e fertilizzanti organici nel Polo Tecnologico di Montello

*Barbara Barbarisi*

*Montello Spa – Montello (BG)*

### 12.50 Pausa pranzo