



Con il patrocinio ed il supporto di:


- **Comune di Rimini**
- **Provincia di Rimini**
- **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Osservatorio Nazionale sui Rifiuti**
- **Assindustria – Assoform, Rimini**
- **ARPA Emilia Romagna, Bologna**
- **ARPA Provinciale, Rimini**
- **Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Roma**
- **CNA, Associazione Provinciale Rimini**
- **CONAI, Milano**
- **COMIECO, Milano**
- **Rilegno, Cesenatico (FC)**
- **FISE Assoambiente, Roma**
- **Federambiente, Roma**
- **Sogliano Ambiente, Sogliano al Rubicone (FC)**
- **CSA, Rimini**
- **Tetra Pak Italiana S.p.A., Rubiera (RE)**
- **La Vetri s.r.l., Villa Poma (MN)**
- **BVQI Italia s.r.l., Milano**
- **Istituto Giordano, Bellaria (RN)**
- **Solvay Chimica Italia S.p.A., Milano**
- **Gruppo Frati S.p.A., Pomponesco (MN)**
- **LAV srl, Rimini**
- **Gruppo Loccioni, Rosora (AN)**
- **Petroltecnica, Coriano (RN)**

In collaborazione con:

 **UniRimini S.p.A.**
Società consortile per
l'Università nel riminese

 **ARPA Emilia Romagna**

 **HERA S.p.A.**

 **Rimini Fiera
Ecomondo**



Commissione Scientifica:

**L. Morselli, L. Fusina, D. Caretti
F. Passarini, P. Righi, V. Zanotti**

Per informazioni:

Segreteria Organizzativa

M. Angela Gamberini - Silvia Giorgetti
Segreteria Presidenza C.d.L. TeChiAR
Via Angherà, 22 – 47900 Rimini
Tel. 0541 434105 – Fax 0541 25567
E.mail: techiar@rimini.unibo.it



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**
Polo Scientifico Didattico di Rimini

**Corso di Laurea in
TECNOLOGIE CHIMICHE
PER L'AMBIENTE E PER LA
GESTIONE DEI RIFIUTI**

2005 CONFERENZE DI AMBIENTE



Diventa protagonista
dello sviluppo sostenibile

PROGRAMMA

**Mercoledì 27 Aprile
Lunedì 2 Maggio**

Ore 15.00-17.00
Aula 3 - Via Angherà 22 – Rimini

MERCOLEDI' 27 APRILE

Ore 15.00-17.00

**IL RICICLO DELLA CARTA: ASPETTI
GESTIONALI E RICERCHE APPLICATIVE**

In collaborazione con
COMIECO - MILANO

Come tutte le filiere con il fine del recupero del materiale, anche la valorizzazione del rifiuto "carta" coinvolge diverse tecnologie applicate all'intero ciclo di vita in relazione ai diversi obiettivi relativi alle tipologie e qualità dei prodotti.

Saluto di benvenuto e apertura conferenza

Sig. Fabrizio Moretti

Imprenditore, Delegato C.N.A. per i rapporti con l'Università

Relatori:

Il riciclo della carta: aspetti gestionali e ricerche applicative

Dott. Roberto Di Molfetta

*Responsabile Area Riciclo e Recupero
Comieco, Milano*

Dott.ssa Eliana Farotto

*Responsabile Area Ricerca & Sviluppo
Comieco, Milano*

Le *Conferenze di Ambiente* hanno lo scopo di raccordare le attività educative e professionali dell'Università con la realtà ambientale e le attività produttive del territorio riminese affrontando temi emergenti nel campo della salvaguardia dell'ambiente. Attraverso una selezionata informazione scientifica si vuole inoltre far comprendere con esempi concreti il ruolo centrale della Chimica nella comprensione e riduzione dei problemi ambientali.

I temi affrontati riguardano il riciclo della carta sia nei suoi aspetti gestionali che tecnologici e l'emergente problema della elevata concentrazione di polveri sottili nelle aree urbane con un riferimento alla situazione di Rimini.

Le Conferenze rientrano tra le Attività Integrate per gli allievi del Corso di Laurea e del Master in Tecnologie e Certificazione Ambientali nel Ciclo dei Rifiuti permettendo l'acquisizione di crediti formativi.

Introduzione e Coordinamento delle Conferenze

Proff. Luciano Morselli, Luciano Fusina

*Presidente e VicePresidente del Corso di Laurea in
Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e per la
Gestione dei Rifiuti*

LUNEDI' 2 MAGGIO

Ore 15.00-17.00

**LE POLVERI SOTTILI E LA QUALITA'
DELL'ARIA, UN'EMERGENZA
PER LE AREE URBANE**

In collaborazione con
ARPA SEZIONE PROVINCIALE RIMINI

Il problema delle polveri sottili sta cambiando completamente la gestione ed i comportamenti nelle aree urbane anche in relazione a studi epidemiologici che le vedono responsabili delle patologie cardio-respiratorie. Da qui strategie di controllo e prevenzione che coinvolgono diversi settori delle attività produttive e di servizio.

Saluto di benvenuto e apertura Conferenza

Ing. Ariano Mantuano

*Assessore Politiche Ambientali del Comune di
Rimini*

Relatori:

**Le polveri sottili e la qualità dell'aria,
un'emergenza per le aree urbane**

Prof. Ezio Bolzacchini

*Università Milano Bicocca Dipartimento
Scienze dell'Ambiente e del Territorio*

**La realtà di Rimini all'interno del bacino
Padano-Adriatico**

Dott. Marco Zamagni

*Responsabile Ecosistema Urbano
Arpa Provinciale, Rimini*