

La Scuola rappresenta un evento formativo e di aggiornamento dedicato agli operatori del settore nonché ai laureati, dottorandi, ricercatori, impegnati sulle tematiche inerenti la gestione dei rifiuti.

Modalità di partecipazione

Il numero dei partecipanti è limitato a trenta, sino a tale numero saranno accettate le schede d'iscrizione pervenute entro il **06 Settembre 2005**; in seguito sarà inviato il programma definitivo.

Le quote d'iscrizione sono di € 400,00 per i Soci S.C.I. € 470,00 per i non Soci e comprendono il materiale didattico, gli atti di ECOMONDO, le colazioni di lavoro nei 6 giorni di scuola, i coffee break, la cena sociale e le spese organizzative (*la quota non prevede l'alloggio e quanto non riportato sopra*). I non Soci possono versare la quota minore contestualmente all'iscrizione alla SCI – Divisione di Chimica Ambientale. Alla conclusione del corso saranno rilasciati attestati di partecipazione

La quota dovrà essere versata a:

Chimica Ambientale

Tecnologie e Controllo dei Rifiuti,

c/c 7464689 CARIM S.p.A., Filiale Corso d'Augusto

Rimini

ABI 06285, CAB 24202

entro il **6 SETTEMBRE 2005**

Segreteria della Scuola

Dr. Gianluigi de Gennaro

Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica

Via Orabona, 4 – 70126 Bari

Tel: 080/5442023 Fax: 080/5442023

E-mail: giangi@chimica.uniba.it

Sede della Scuola

13 – 16 Settembre 2005

Università degli Studi di Bari – Palazzo Turtur

(Centro storico – Molfetta)

26 – 29 Ottobre 2005

Rimini Fiera/ECOMONDO (v. Emilia, 155 - Rimini)

PROGRAMMA

Palazzo Turtur Molfetta

Martedì 13 Settembre

14:30 – 15:00 Registrazione dei Partecipanti

15:00 – 15:30 Apertura della Scuola

Saluto di Benvenuto

GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI E RECENTE NORMATIVA

L. Morselli – Università di Bologna

Sistema integrato di gestione dei rifiuti

R. Laraia – APAT

Recente normativa nazionale

G. Ciceri – CESI

Classificazione e caratterizzazione dei combustibili derivati dai rifiuti

Mercoledì 14 Settembre

LA PROGRAMMAZIONE, LE TECNOLOGIE E GLI IMPATTI

Assessorato Ambiente Regione Puglia

Piano Regionale dei Rifiuti

CONAI

Gli obiettivi futuri nel riciclo dei materiali da imballaggio

F. Lombardi – Università di Tor Vergata

Tecnologie consolidate per l'incenerimento dei rifiuti

F. Foschini – APAT

Le migliori tecniche disponibili sull'incenerimento dei rifiuti: il lavoro europeo "Waste Incineration BREF" e le Linee Guida nazionali

G. Viviano, G. Settimo – Istituto Superiore Sanità

L'incenerimento dei rifiuti: aspetti igienico - sanitari

S. Brivio – Solvay Italia

Tecnologie di depurazione fumi e recupero dei residui

M. Centemero – Consorzio Italiano Compostatori

Lo stato dell'arte del compostaggio in Italia: matrici, impianti, certificazioni e impieghi agricoli del compost

D. Cappelletti, M. Carbone - Sogliano Ambiente

Le discariche tra tecnologie innovative e nuova legislazione

G. de Gennaro – Università degli Studi di Bari

Monitoraggio delle emissioni odorigene

Giovedì 15 Settembre

SUPPORTI DECISIONALI E CERTIFICAZIONE AMBIENTALE

Università di Bologna

LCA come strumento di supporto delle decisioni nella gestione integrata dei rifiuti

BVQI Italia

La certificazione ambientale nella gestione dei rifiuti

ESPERIENZE SUL TERRITORIO.

Presentazione delle realtà locali e degli sponsor

(ASM Molfetta, Centro Laser, CISA, ITEA-Sofinter,...)

TAVOLA ROTONDA: è previsto l'intervento di rappresentanti della Società Chimica Italiana, della Provincia di Bari e della Regione Puglia

Venerdì 16 Settembre

Sono previste visite guidate ad impianti presenti sul territorio

Rimini Fiera -Ecomondo

www.ecomondo.com

Mercoledì 26 - Sabato 29 Ottobre 2005

I Seminari di ECOMONDO con attinenza al tema dei rifiuti

- **Dibattito e discussione ai Seminari di Ecomondo (sessioni riservate agli allievi della scuola)**
- **Consegna degli attestati di partecipazione**

SCUOLA NAZIONALE 2005

I RIFIUTI

Molfetta
13-16 Settembre 2005
Rimini
26-29 Ottobre 2005

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare entro il 6 Settembre 2005 a:

Segreteria Scuola Nazionale

Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica
Via Orabona, 4 – 70126 Bari
Tel: 080-5442210/ 080-3351071
Fax: 080-5442023 / 0803351071
E-mail: giangi@chimica.uniba.it

Cognome.....
Nome.....
Ente/Società.....
.....
Indirizzo.....
.....
C.a.p..... Città.....
Tel..... Fax.....
Email.....
Titolo di studio.....
Socio SCI si no
Data

Firma.....

Lo sviluppo economico e il continuo aumento dei consumi influenzano direttamente la produzione dei rifiuti che raggiunge livelli di insostenibilità aggravando le problematiche di gestione e, di conseguenza, causando effetti sempre più dannosi per l'ambiente. Di qui la necessità di rimarcare l'importanza di una attenta attività di gestione integrata dei rifiuti. La Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali della Società Chimica Italiana unitamente a ECOMONDO 2005, Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari e Università di Bologna (Polo di Rimini) intende porre all'attenzione delle nuove professionalità che si muovono nell'ambito della gestione dei rifiuti i temi relativi alla normativa, alle tecnologie innovative, al controllo ed alla certificazione ambientale. Il programma prevede relazioni sugli aspetti attuali e fondamentali della tematica con relatori che provengono da Enti e Istituzioni di riferimento nel panorama nazionale. I casi studio che saranno presentati, inoltre, rappresentano quanto di più avanzato realizzato a livello Nazionale.

Direzione

L. Morselli – Università di Bologna – Polo Scientifico Didattico di Rimini
P. Bruno – Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica

Comitato Scientifico

L. Campanella, P. Bruno, M. Caselli, A. Casoli, G. de Gennaro, F. Dell'Erba, N. Cardellicchio, P. Barbieri, M. Bettinelli, M. P. Colombini, M. Del Bubba, L. Leita, N. Marchettini, A. Marcomini, L. Morselli, C. Sarzanini,

Comitato Organizzatore

G. de Gennaro, G. Settimo, F. Passarini, I. Vassura, M. Solito, M. Brattoli, L. de Gennaro

Con il patrocinio di:

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Osservatorio Nazionale sui Rifiuti, FISE – Assoambiente, Federambiente, Regione Puglia, ARPA Puglia, ARPA Emilia Romagna, Provincia di Bari, Provincia di Rimini, Comune di Molfetta, Comune di Rimini, CONAI, Assindustria Bari, Assindustria Rimini, UniRimini, Assoform INCA, Scuola Agraria del Parco di Monza.

Con il Contributo di:

ASM Molfetta, BVQI Italia, Centro Laser, CSA, CISA SpA, Frati Pomponesco, HERA SpA, ITEA - Sofinter group, LAV, La Vetri Villa Poma, Sogliano Ambiente, Solvay, Tetra Pak Italiana.



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica dell'Ambiente e
dei Beni Culturali



Università degli Studi di Bari
Dipartimento di Chimica



Università di Bologna
Polo Scientifico Didattico di Rimini



Fiera di Rimini
ECOMONDO 2005

SCUOLA NAZIONALE 2005

I RIFIUTI

Le tecnologie innovative, la normativa ed il controllo ambientale



Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari
Palazzo Turtur, Molfetta (BA)
13 – 16 Settembre 2005
Rimini Fiera ECOMONDO
Rimini
26 – 29 Ottobre 2005