

Quote di iscrizione

L'iscrizione comporta il versamento di un contributo alle spese (IVA 22% esclusa) pari a:

	Entro 23/05/14	Dopo 23/05/14
Standard (*)	€ 900,00	€ 950,00
Studenti (**) (*)	€ 350,00	€ 400,00
Soci/sponsor MatER (*)	€ 750,00	€ 800,00
Giorno singolo	€ 225,00	€ 250,00

L'iscrizione al Convegno dà diritto a:

- Copia degli atti
- Pause caffè, pranzi a buffet e cena sociale
- Attestato di partecipazione
- Crediti CFP (richiesti)
- Visita tecnica

Modalità di iscrizione

L'iscrizione al convegno si effettua inviando alla segreteria il form a lato compilato.

La quota di iscrizione è da versare sul conto corrente bancario con IBAN IT66R0623012610000030249659 - Banca Cariparma & Piacenza ag. G - PC. Intestato a: Consorzio L.E.A.P. - via Nino Bixio 27/c - 29121 Piacenza.

Causale: "Iscrizione NOME COGNOME Corso MatER 2014".

Diritto recesso: se esercitato almeno 1 settimana prima dell'inizio del convegno (entro l'08/06/2014) è prevista la restituzione integrale. Dopo tale data si tratterà l'importo corrispondente a 1 giorno di convegno (€ 250,00).

(*) Per i soci AIAT sarà applicato uno sconto di € 50,00

(**) Studenti frequentanti corsi di L.M., dottorato, assegnisti di ricerca - necessario produrre documentazione attestante il proprio status.

NB: per l'attivazione del corso è richiesto il raggiungimento del numero minimo di partecipanti (45 persone) entro il 31/05. In caso contrario sarà premura dell'organizzazione darne tempestivamente notizia agli iscritti e a provvedere alla restituzione dell'intera somma versata.

Corso di aggiornamento "Processi e tecnologie di recupero per la gestione sostenibile dei rifiuti" 16-20 Giugno 2014

Scheda di iscrizione

Da inviare compilato via mail (pdf) a mater@polimi.it o via fax al num. 0523.623097 (*dati obbligatori)

* Nome _____

* Cognome _____

* Ente/Società di appartenenza _____

Indirizzo _____

Cap _____ Citta' _____

* Telefono _____

Fax _____

* E-Mail _____

Allego copia del bonifico bancario (SI/NO) _____

Giorni di corso che si intendono frequentare: tutto il corso _____

16 giugno _____

17 giugno _____

18 giugno _____

19 giugno _____

È richiesto il rilascio di fattura SI _____ NO _____

Dati per la fatturazione:

Intestazione _____

Indirizzo _____

C.F./P.IVA _____

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art. 13 della Legge 675/96, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

Data _____ Firma _____



Processi e tecnologie di recupero per la gestione sostenibile dei rifiuti

Hotel Vesuvio - Sorrento (NA)

Via Nastro Verde, 7, Sorrento

Direttori del Corso: S. Consonni, M. Giugliano

16-20 Giugno 2014



Il corso è realizzato con il contributo di
AZA Ambiente e di primarie aziende per la
gestione sostenibile dei rifiuti.
È stato richiesto il patrocinio di
Federambiente

Organizzazione:

Centro Studi MatER c/o Consorzio L.E.A.P.

Via Nino Bixio 27/C - 29121 Piacenza

tel. 0523.356886 - fax. 0523.623097

e.mail : mater@polimi.it - www.mater.polimi.it

Il Centro Studi MatER (Materia & Energia da Rifiuti) è un progetto intrapreso da L.E.A.P. con il supporto scientifico dei Dipartimenti Energia e DICA del Politecnico di Milano e con il coordinamento di Federambiente



Programma del Convegno

Lunedì 16 giugno

9:00 Registrazione partecipanti

Mattino

9:30 Contenuti e obiettivi del corso: peculiarità del recupero da rifiuti (*S. Consonni, Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

9:55 Modalità di valutazione e rappresentazioni statistiche della produzione di rifiuti (*rappresentante ISPRA*)

10:20 Recupero da rifiuti: la situazione nazionale (*G. Cencia, Federambiente*)

10:45 Coffee break

11:15 Recupero da rifiuti: la Regione Campania e il Mezzogiorno (*Regione Campania*)

11:35 Recupero da rifiuti: la visione di Legambiente (*S. Ciafani, Legambiente*)

11:55 Recupero da rifiuti: la prospettiva di una grande multi-utility 1 (*rappresentante AZA Ambiente*)

12:15 Recupero da rifiuti: la prospettiva di una grande multi-utility 2 (*rappresentante Gruppo HERA*)

12:35 Discussione

13.00 Pranzo

Pomeriggio

14:00 Produzione, caratterizzazione, modalità di raccolta (*M. Grosso - Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

15:00 Prevenzione dei rifiuti (*M. Grosso - Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

16.00 Coffee break

16:15 Recupero di materia: tecnologie e prestazioni 1 (*M. Grosso - Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

17:15 Discussione

Martedì 17 giugno

Mattino

9:00 Recupero di materia: tecnologie e prestazioni 2 (*M. Grosso - Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

10:00 Recupero di materia a valle di trattamenti termici (*L. Biganzoli - Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

11:00 Coffee break

11:30 Digestione anaerobica della FORSU (*M. Grosso - Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

12:30 Discussione

13.00 Pranzo

Pomeriggio

14:00 Biostabilizzazione, bioessicazione e compostaggio (*E. Rada - Università di Trento*)

15:00 Trattamenti biologici: modellizzazione ed emissioni (*M. Ragazzi - Università di Trento*)

16:00 Coffee break

16:15 Impianti MBT (*F. Viganò - Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

17:15 Discussione

Mercoledì 18 giugno

Mattino

9:00 CDR e CSS (*F. Viganò - Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

10:00 Recupero di energia (*S. Consonni, Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

11:00 Coffee break

11:30 Configurazione ed evoluzione della termoutilizzazione: aspetti termodinamici e tecnologici (*S. Consonni, Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

12:30 Discussione

13.00 Pranzo

Pomeriggio

14:00 Trattamenti termici per gassificazione, pirolisi e plasma (*U. Arena - Università di Napoli II*)

15:30 Indicatore di recupero di energia R1 (*F. Viganò - Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

16:30 Discussione

18:00 Ritrovo e partenza per escursione ad Amalfi

20:00 Cena sociale e successivo rientro in hotel

Giovedì 19 giugno

Mattino

9:00 Caratteristiche e tecnologie di controllo delle emissioni atmosferiche da termoutilizzatori 1 (*S. Cernuschi, Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

10:00 Caratteristiche e tecnologie di controllo delle emissioni atmosferiche da termoutilizzatori 2 (*S. Cernuschi, Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

11:00 Coffee break

11:30 L'impatto sull'ambiente atmosferico (*M. Giugliano, Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

12:30 Discussione

13.00 Pranzo

Pomeriggio

14:00 Valutazione del rischio (*M. Giugliano, G. Lonati, Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

15:00 Valutazione del ciclo di vita: principi e quadro metodologico (*L. Rigamonti, Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

16:00 Coffee break

16:15 Valutazione del ciclo di vita: casi di studio (*L. Rigamonti, Politecnico di Milano e Centro Studi MatER*)

17:15 Discussione e Consegna attestati di partecipazione

Venerdì 20 giugno

Mattino

9:00 Ritrovo e trasferimento in bus al termoutilizzatore di Acerra e all'impianto di pretrattamento di Caivano

10:00 Visita tecnica agli impianti e discussione con i gestori

12.30 Buffet Lunch

Pomeriggio

13:30 Rientro a Sorrento

Finalità e contenuti del Convegno

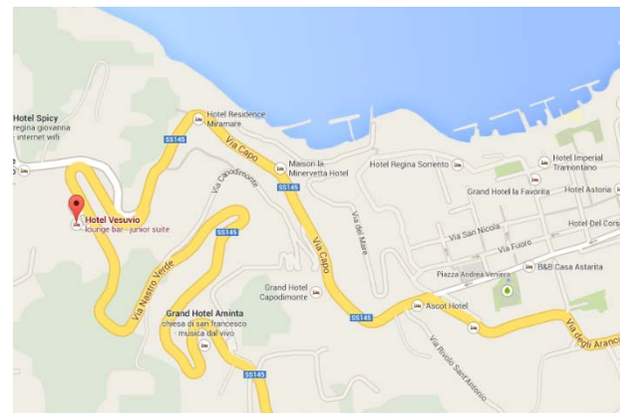
Il corso vuole essere un'occasione di *formazione e aggiornamento* per professionisti, operatori, ricercatori, nonché amministratori pubblici e soggetti interessati ai temi della **gestione sostenibile dei rifiuti**.

Tutto questo nell'ottica di fornire una rappresentazione rigorosa delle tecnologie e delle politiche adottate per il recupero di materia ed energia dai rifiuti, contribuendo a identificare le scelte più efficaci per una gestione dei rifiuti sostenibile.

Le tematiche che verranno affrontate comprendono un'ampia casistica delle problematiche di maggior attualità nel contesto delle strategie operative e di gestione del recupero da rifiuti, tra cui:

- **Analisi della situazione attuale:** dati e prospettive
- **Recupero di materia da rifiuti:** tecnologie prestazioni
- **Recupero di energia da rifiuti:** tecnologie e indicatori a confronto
- **Tecnologie e metodologie per il controllo e la valutazione dell'impatto ambientale**

Come arrivare



In treno: Arrivati alla Stazione Centrale di Napoli Piazza Garibaldi prendere al piano inferiore la linea locale CIRCUMVESUVIANA destinazione SORRENTO (1 ora circa). Arrivati a Sorrento è possibile prendere un taxi oppure i servizi pubblici SITA autobus blu con destinazione Sant'Agata via Massa Lubrense o Circumvesuviana autobus arancione LINEA A.

In auto: Dopo aver percorso la A2 Roma-Napoli seguire le indicazioni per la Penisola Sorrentina immettendosi sulla A3 Salerno - Reggio Calabria. Uscire a Castellammare di Stabia e proseguire per Sorrento. Dopo aver superato la città di Sorrento proseguire sulla S.S. 145 in direzione Capo di Sorrento fino a Via nastro Verde 7.