

4° CONVEGNO MATER

LA CALL FOR ABSTRACT È APERTA!

Siamo lieti di annunciare la **QUARTA EDIZIONE DEL CONVEGNO MATER**, dal titolo **"Innovations & Technologies in Waste Recovery"** che si terrà il **27 e 28 maggio 2019** presso il campus di Piacenza del Politecnico di Milano.

Con l'edizione 2019 il Convegno intende rafforzare il legame tra ricerca applicata e industria nell'ambito del recupero di Materia & Energia da Rifiuti. Per questo motivo la CALL è indirizzata sia a **contributi scientifici propri del mondo accademico e della ricerca che contributi tecnici più di carattere industriale per gli operatori del settore.**



**PER TUTTE LE INFORMAZIONI E PER PARTECIPARE ALLA CALL,
[VISITA IL NOSTRO SITO: WWW.MATER.POLIMI.IT](http://WWW.MATER.POLIMI.IT)**

ALTRI EVENTI FUTURI

IL CENTRO STUDI MATER PARTECIPA ALLA 22° EDIZIONE DI ECOMONDO, DAL 6 AL 9 NOVEMBRE PRESSO RIMINI FIERA, CON DUE INTERVENTI IN AMBITO DEL RECUPERO DI MATERIA & ENERGIA DAI RIFIUTI:

📅 Mercoledì 7 novembre 2018, ore 9.45-13.30

📍 Rimini Fiera, Sala Tiglio pad A6

Short presentation e poster dal titolo "**Analisi critica e prospettive future per il sistema di gestione dei rifiuti urbani della Regione Puglia**" inserito all'interno del convegno "**Valutazioni di sostenibilità nella gestione dei rifiuti**".

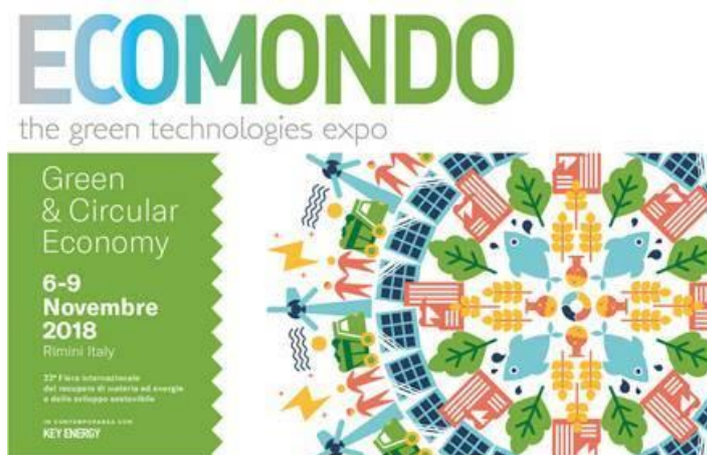
E' possibile **visualizzare il programma dettagliato del convegno** sul [sito di Ecomondo](#).

📅 Giovedì 8 Novembre 2018, ore 15:00 – 17:30

📍 Rimini Fiera, Piazza delle Utilities

Relazione introduttiva sul tema "**L'innovazione degli impianti di trattamento dei rifiuti**" a cura di ing. Federico Viganò per il "**Seminario tecnico su strategie industriali e innovazione tecnologica nei sistemi di trattamento dei rifiuti urbani**" organizzato da Utilitalia.

E' possibile **visualizzare il programma dettagliato dell'evento** sul [sito di Ecomondo](#).



PER TUTTE LE NEWS VISITA IL NOSTRO SITO.

MatER Study Center
c/o LEAP s.c.a r.l.
via Nino Bixio 27/C
29121 Piacenza (PC)
Tel. +39 0523.357786
Web: www.mater.polimi.it