



LCA & ECOINNOVAZIONE in Italia

Buone prassi e casi di successo



7 novembre 2008 - SALA MIMOSA - Pad. B6

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- Ore 13.00 **Buffet di apertura e Sessione Poster**
- Ore 14.00 **Sessioni Orali**
- Ore 14.10 **Presentazione della Rete Italiana LCA** a cura di ENEA
- Ore 14.30 **LCA e Percorsi di eco-innovazione nel settore alimentare e agroindustriale** prof. B. Notarnicola Università di Bari
- Ore 14.50 **La Direttiva EuP per la progettazione eco-compatibile dei prodotti che consumano energia: caratteristiche e prospettive** prof. M. Cellura Università di Palermo
- Ore 15.10 **L'approccio del Life Cycle Thinking nei servizi turistici** Prof. A. Raggi Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e Prof. Luigi Bruzzi Università degli studi di Bologna
- Ore 15.30 **Verso l'eco-efficienza degli edifici** Prof.ssa M. Lavagna Politecnico di Milano
- Ore 15.50 **Life Cycle Assessment per una gestione sostenibile dei rifiuti** Prof. A. Scipioni Università di Padova
- Ore 16.10 **Strumenti di eco-innovazione per il settore legno arredo** Dott.ssa C. Rinaldi ENEA Bologna
- Ore 16.30 **Approccio al ciclo di vita e valutazione ambientale dei sistemi dell'industria manifatturiera** Prof.ssa A. Morgante Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
- Ore 16.50 **Verso un'industria chimica sostenibile** Prof. M. Aresta Università di Bari
- Ore 17.10 **Dibattito conclusivo**

ECOMONDO



Per ulteriori informazioni www.reteitalianalca.it