

CONVEGNO

PACKAGING SOSTENIBILE: I MATERIALI E LE TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL DESIGN IN CARTA E CARTONE

16 Settembre 2014 • 14.00 - 17.30 • Aula F.lli Castiglioni • Edificio B9
Politecnico di Milano Campus Bovisa • Via Candiani, 72 • 20158 Milano

- 13.30** Registrazione partecipanti
- 14.00** Introduzione • Alberto Cigada, Politecnico di Milano • Eliana Farotto, Comieco



Design Innovativo

- 14.10 - 14.30** Ecolabel dei prodotti di carta trasformata: le opportunità della certificazione - Progetto LIFE+ BRAVE
Massimo Mauri • ARPA Lombardia
- 14.30 - 14.50** Design sostenibile nell'ambito del packaging
Paolo Tamborrini • Politecnico di Torino
- 14.50 - 15.10** I workshop @ Polimi di Ghelfi Ondulati come strumento di innovazione
Barbara Del Curto, Politecnico di Milano • Luca Simoncini, Ghelfi Ondulati



Le ricerche per nuovi materiali cellulosici sostenibili

- 15.30 - 16.00** Gli imballaggi sostenibili e l'effetto barriera
Marco Giacinti Baschetti • Dipartimento di Ingegneria Civile Chimica,
Ambientale e dei Materiali dell'Università di Bologna
- 16.00 - 16.20** Potenziali applicazioni della nanocellulosa nell'imballaggio flessibile per alimenti
Luciano Piergiovanni • DeFENS - Dept. of Food, Environmental and Nutritional
Sciences. Università di Milano
- 16.20 - 16.40** Barriera ai grassi a base di sostanze naturali per imballaggi alimentari cellulosici
Agnese Piselli • Politecnico di Milano
- 16.40 - 17.00** Overview su Smart Packaging
Paola Garbagnoli • Politecnico di Milano

