



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

SSCCP
THE ITALIAN PULP AND PAPER RESEARCH INSTITUTE
STAZIONE SPERIMENTALE
CARTA, CARTONI E PASTE PER CARTA



comieco
Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo
degli Imballaggi a base Cellulosica

Innovazione e ricerca

CONVEGNO IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE: NUOVE SOLUZIONI SOSTENIBILI

30 Gennaio 2013 | 14.00 - 18.00
Sala Colonne | Palazzo Giureconsulti
Piazza Mercanti 2 | 20122 Milano

13.30 Registrazione partecipanti

14.00 Introduzione
Eliana Farotto, Comieco

Innovazioni per una migliore performance degli imballaggi cellulosici

14.10 - 14.40 Introduzione ed esempi di soluzioni per packaging innovativo dal progetto europeo SUNPAP
Patrizia Sadocco, Innovhub-SSI - Divisione carta

14.40 - 15.00 Newgenpak project: una scuola internazionale per lo sviluppo dell'imballaggio cellulosico innovativo e sostenibile
Joana Mendes, ITN Marie Curie European Programme 2012

15.00 - 15.30 Progetti di ricerca per nuove soluzioni per imballaggi attivi:
"Nactivepack" Lorenzo Carro Innovhub-SSI - Divisione Carta
"Packprolife" Daniele Bergonzi, CSI S.p.A.

15.30 - 16.00 I materiali attivi e intelligenti destinati al contatto con alimenti
Sara Limbo, Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente (DeFENS), Università degli Studi Milano

Progettazione sostenibile dell'imballaggio cellulosico

16.10 - 16.30 Introduzione e presentazione del nuovo progetto EcoPaperLoop
Graziano Elegir Innovhub-SSI - Divisione Carta

16.30 - 16.50 Analisi del livello di riciclabilità di imballaggi cellulosici
Daniele Bussini, Innovhub-SSI - Divisione Carta

16.50 - 17.20 Metodologia LCA e principali criteri per Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) di imballaggi in carta e cartone
Lucia Rigamonti, DIIAR, Politecnico Milano

17.20 - 17.40 Compostabilità degli imballaggi cellulosici
Sara Daina, Innovhub-SSI - Divisione Carta

La partecipazione all'evento è GRATUITA
E' necessario iscriversi on-line
www.comieco.org/agenda/corsi-di-formazione.aspx

Per maggiori informazioni
Sara Daina, INNOVHUB - Stazioni Sperimentali Industria Divisione Carta
sara.daina@mi.camcom.it
tel 0223955329