



ASSOLOMBARDA
Confindustria Milano Monza e Brianza

PROGETTO "MATCH MAKING INNOVAZIONE"

OPPORTUNITÀ TECNOLOGICHE NEL SETTORE DEI FILM SOTTILI, RIVESTIMENTI E PACKAGING PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

30 novembre 2016, ore 14.15

Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza

Sala Camerana - Via Pantano 9, Milano

14.15 *Registrazione dei partecipanti*

14.30 *Saluto introduttivo e illustrazione dell'iniziativa*

Elena Ghezzi, Area Industria e Innovazione - Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza

14.45 *L'impegno delle università: collaborazione e competenze a disposizione delle imprese*

Maria Antonietta Vanoni, Università degli Studi di Milano

15.00 *La presentazione delle proposte tecnologiche a cura dei ricercatori*

Modera: **Maria Antonietta Vanoni**, Università degli Studi di Milano

FILM08: Packaging e industria cosmetica

Paola Perugini, Università degli Studi di Pavia

FILM01: Coating inorganici multifunzionali nanostrutturati

Carlo S. Casari, Politecnico di Milano

FILM02: Apparecchiatura per il trattamento di superfici mediante fasci di elettroni a bassa energia ed elevata corrente (LEHCEB)

Massimiliano Bestetti, Politecnico di Milano

FILM03: Rivestimenti autolubrificanti resistenti ad usura

Luca Nobili, Politecnico di Milano



FILM04: Rivestimenti compositi antiusura

Luca Magagnin, Politecnico di Milano

FILM05: Coatings innovativi per migliori prestazioni e maggiore sostenibilità dell'imballaggio flessibile per alimenti

Luciano Piergiovanni, Università degli Studi di Milano

FILM06: Materiali polimerici antibatterici per il food packaging

Livia Visai, Università degli Studi di Pavia

FILM07: Produzione di film elettrofilati

Silvia Pisani, Università degli Studi di Pavia

FILM09: Nitrurazione e texturing laser di leghe di titanio

Nora Lecis, Politecnico di Milano

16.45 *Gli incentivi e i finanziamenti per la R&I: il servizio di Assolombarda*

Silvia Mangiameli, Area Credito e Finanza Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza

17.00 *Q&A*

17.15 *Chiusura dei Lavori*

Networking cocktail
