



TECNOPOLO
FERRARA
EMILIA-ROMAGNA



Trattamenti superficiali e rivestimenti polimerici per carta e per materiali a base di cellulosa

Giornata Tecnologica AIM e Tecnopolo di Ferrara

16

GENNAIO
2025

h 9.30 - 16.00

Università degli Studi di Ferrara
Auditorium Santa Lucia
Via L. Ariosto, 35 Ferrara

→ **9:30**

Accoglienza e registrazione

→ **10:00**

Saluti istituzionali

→ **10:10**

Preparazione e caratterizzazione di rivestimenti idrofobici per carta a base di cutina estratta da bucce di pomodoro

Elena Buratti, Università degli Studi di Ferrara

→ **10:35**

Trattamenti idrofobizzanti per packaging in cellulosa

Angelica Giovagnoli, SACMI e Alma Mater Studiorum

→ **11:00**

Lamberti holistic approach to food contact paper challenge

Marco Ubbiali - Lamberti SpA

→ **11:25**

Coffee break

→ **11:45**

Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di rivestimenti naturali per carta alimentare, mediante approccio statistico e multidisciplinare -

Silvia Barbi, Università di Modena e Reggio Emilia

→ **12:10**

Rivestimenti biodegradabili a base acqua per supporti cartacei

Andrea D'lorio, Università degli Studi di Ferrara

→ **12:35**

Sfide e strategie per l'applicazione di coating su carta

Rita Tarantino, Lucense SCaRL

→ **13:00 / 14:00**

Light lunch

→ **14:00**

Evoluzione nelle carte speciali per imballo tra sostenibilità e prestazioni

Simone Vezzù - SAPPI

→ **14:25**

Gli imballaggi compositi a base carta e la filiera del riciclo in Italia

Lorenzo Bono - COMIECO, MI

→ **15:00**

Tavola rotonda: prospettive e sfide per i materiali a base cellulosa

Moderatori: COMIECO, SACMI, SAPPI

→ **16:00**

Chiusura dei lavori

Partecipazione gratuita previa [registrazione](#)



Università
degli Studi
di Ferrara



CLUST-ER
AGRIFOOD
AGROALIMENTARE



Cofinanziato
dall'Unione europea



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna





Trattamenti superficiali e rivestimenti polimerici per carta e per materiali a base di cellulosa

Giornata Tecnologica AIM & Tecnopolo di Ferrara

16

GENNAIO
2025

h 9.30 - 16.00

**Università degli Studi di Ferrara
Auditorium Santa Lucia
Via L. Ariosto, 35 Ferrara**

La carta ed i materiali a base cellulosica rivestono un ruolo fondamentale in numerosi settori industriali, dall'imballaggio alla produzione di articoli tecnici e di alta qualità, e la loro applicazione sta diventando sempre più cruciale in un contesto di crescente domanda di performance elevate e sostenibilità ambientale.

I trattamenti superficiali e i rivestimenti polimerici offrono nuove opportunità per migliorare le prestazioni dei materiali a base di cellulosa, quali per esempio resistenza meccanica, impermeabilità, protezione contro l'umidità, la luce e l'ossigeno riducendo al contempo l'uso di risorse non rinnovabili e promuovendo la transizione verso un'economia circolare.

La giornata si propone come un'importante occasione di incontro e confronto tra il mondo della ricerca accademica e quello industriale, per favorire lo scambio di idee, soluzioni e *best practices* che possano tradursi in applicazioni pratiche, efficienti e sostenibili per il trattamento della carta e degli altri materiali a base di cellulosa.

Partecipazione gratuita previa [registrazione](#)

