

Con il patrocinio del
Comune di Genova



MAGAZZINI DEL COTONE
Porto Antico

57°
EDIZ.

Congresso industria cartaria

Genova

14|15

05

26



Main Sponsor



Sponsor



Partecipazione



Media Partner



14 MAGGIO 2026 | 1° SESSIONE

9:00	<i>Registrazione</i>
9:30	Saluto del Presidente di Aticelca, Furio Azzopardo
9:40	Premiazione del Socio benemerito
9:50	Introduzione del moderatore Marco Frosolini
10:00	Luca Paccagnella - ACQUAFLEX Condizionamento superficiale di cilindri e tele di seccheria per il controllo dei contaminanti adesivi: esperienza applicativa con tecnologia Wiretech
10:20	Maurizio Sala - VALMET Un nuovo concetto di seccheria compatta per migliorare velocità ed efficienza di asciugamento
10:40	<i>Discussione</i>
10:50	<i>Pausa caffè offerta da CARGILL</i>
11:30	Alain Cochaux - CENTRE TECHNIQUE DU PAPIER Processo innovativo CLIP: selezione dei fini e raffinazione per migliorare le proprietà meccaniche della carta base per ondulato
11:50	Andrea Marinelli - POLITECNICO DI MILANO Riciclo di imballaggi a base carta: tracciabilità della frammentazione di rivestimenti da dispersione polimerica
12:10	<i>Discussione</i>
12:20	BORSA DI STUDIO Paolo Culicchi promossa da Aticelca e Reno De Medici
12:35	Anna Tangredi - ITS MARCHI-FORTI di Pescia Tecnologie cartarie: un decennio di formazione scolastica integrata
12:50	<i>Pausa pranzo offerta da ANDRITZ</i>

14 MAGGIO 2026 | 2° SESSIONE

14:00	<i>Tavola rotonda</i> L'intelligenza artificiale nella produzione cartaria tra futuro e realtà Ne discutono: Barbara Busnardo – SAPPI Italy Operations Mario Cimino – UNIVERSITÀ DI PISA Marcello Pinto – VOITH Modera Armando Garosci - LARGO CONSUMO
15:00	Introduzione del moderatore Marco Frosolini
15:10	Pierluigi Zilio - HITACHI Le innovative soluzioni Hitachi a supporto della decarbonizzazione per l'industria cartaria
15:30	Nicolò Zanforlin - RENOVIS Sistemi di accumulo elettrochimico in ambito industriale: applicazioni, modelli operativi e combinazione tra vettori energetici elettrico e termico

15:50	<i>Discussione</i>
16:00	<i>Pausa caffè offerta da CARGILL</i>
16:30	Enrico Paolucci - ANDRITZ La trasformazione dell'efficienza energetica industriale tramite la digitalizzazione
16:50	Kristiina Anttila - VALMET La proposta di Valmet per la produzione di microcellulosa (MFC)
17:10	<i>Discussione</i>
17:20	<i>Visite al Museo della Carta di Mele o al Galata Museo del Mare o tour di Genova</i>
20:00	<i>Aperitivo e cena presso il Palazzo della Meridiana offerta da TRINSEO e VALMET</i>

15 MAGGIO 2026 | 3° SESSIONE

9:00	<i>Registrazione</i>
9:30	Introduzione del moderatore Elisa Bertolucci
9:40	Lorenzo Bono - COMIECO Le leve di eco-progettazione nel nuovo quadro normativo: il ruolo di Comieco nel promuovere imballaggi in carta sempre più sostenibili
10:00	Henri Lahtinen - VALMET Spettrometri per il controllo di qualità in linea delle patine a effetto barriera
10:20	Andrea Vittadello - MÉRIEUX NUTRISCIENCES Carta nel PPWR: la fibra è il cuore, ma è la "cornice" che va valutata
10:40	<i>Discussione</i>
10:50	<i>Pausa caffè offerta da CARGILL</i>
11:30	Daniele Bussini - INNOVHUB SSI - DIV. CARTA Imballaggi sostenibili a base carta, i risultati del progetto Horizon Europe R3PACK
11:50	Elisabetta Silvestrini - FOOD CONTACT CENTER Sostenibilità, sicurezza e prestazioni degli imballaggi in carta a servizio dell'industria alimentare
12:10	Cristina Lugli - ECOL STUDIO Imballaggi e PFAS: Valutazione dei Rischi, Sicurezza Alimentare e Conformità al PPWR
12:30	<i>Discussione e conclusioni del Congresso</i>
12:40	<i>Pausa pranzo offerta da ANDRITZ e visite al Museo della Carta di Mele o al Galata Museo del Mare</i>

