



INDUSTRIA CARTARIA ITALIANA

Guarda le relazioni in streaming dall'1 al 16 giugno accedendo alla tua area personale del sito ATICELCA.IT



# web Web CONFERENCE

15 giugno, ore 15.00 **SESSIONE I** 

16 giugno, ore 11.00 **SESSIONE II** 

Modera Paolo Lazzari

16 giugno, ore 15.00 SESSIONE SPECIALE ECONOMIA CIRCOLARE

Modera Stefano Mastrogiovanni

Main sponsor























Media partner





Guarda le relazioni in streaming dall'1 al 16 giugno accedendo alla tua area personale del sito ATICELCA.IT



# SESSIONE

Juha-Pekka Huhtanen, Valmet

Costi, qualità e stabilità: effetti e vantaggi dell'Intelligent Refining Laura Riva - Polimi e <u>Innovhub-SSI</u>

Nanocellulosa: produzione ed applicazioni di un'innovativa risorsa eco-sostenibile

#### Giulio Sentinelli - Cargill

Amidi Cationici, altamente performanti, per migliorare l'efficienza produttiva in maniera sostenibile per l'ambiente

#### Jürgen Käser - Voith Paper

Prima esperienza con la previsione di rottura nastro di carta

#### Aki Torvinen - Valmet Automation

Nuove applicazioni machine vision per l'industria della carta

### SESSIONE II

Mauro Scarpaccio, Metron

Data Scienze e Intelligenza Artificiale per ottimizzare i consumi energetici Caterina Dentoni Litta Tep Energy Solution

Percorsi di sostenibilità per una maggiore competitività delle imprese cartarie Stefano Marenco - Andritz

ANDRITZ Innovations: tecnologie di produzione di premium tissue attuali e future

#### Paolo Vezil, Valmet

1+1=3 ta somma delle tecnologie di pressa ed asciugamento assicurano grado di secco, produzione e qualità del prodotto migliori

#### Marika Troiano - Univ. Camerino

Alf De Ruvo - Paper experience, manuale per la scelta dei supporti da stampa

### SESSIONE SPECIALE ECONOMIA CIRCOLARE

Andrew Findlay - Imerys

Soluzioni minerali per applicazioni barriera: Valutazione di sostenibilità e prestazioni Paolo Peruzzi – Ecol Studio

L'approvvigionamento della carta da riciclare – Procedure di controllo e standardizzazioni

Ulrich Leberle - Cepi

Disegnato per il riciclo – la linea guida per gli imballaggi in carta

Eliana Farotto - Comieco

Aumentare la qualità del riciclo per rafforzare l'economia circolare Neumueller, Repulping Technology

Pulper a cavitazione - una tecnologia dirompente ad alta efficienza e alta qualità di separazione! Simone Giangrandi, Lucense

Tecnologie di separazione e avvio al riciclo di plastica mista e cellulosa dallo scarto di pulper: scenari e benefici