

2020



## 51° CONGRESSO INDUSTRIA CARTARIA ITALIANA

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



**STREAMING**

### web CONFERENCE

15 giugno, ore 15.00  
**SESSIONE I**  
*Modera Paolo Zaninelli*

16 giugno, ore 11.00  
**SESSIONE II**  
*Modera Paolo Lazzari*

16 giugno, ore 15.00  
**SESSIONE SPECIALE ECONOMIA CIRCOLARE**  
*Modera Stefano Mastrogiovanni*

Main sponsor



Supporter



STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA

Media partner



Vai nella tua area personale  
del sito **aticelca.it** e iscriviti subito!

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



**STREAMING**

## SESSIONE I

*Juha-Pekka Huhtanen, Valmet*

Costi, qualità e stabilità: effetti e vantaggi dell'Intelligent Refining

*Laura Riva - Polimi e Innovhub-SSI*

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

*Marika Troiano - Univ. Camerino*

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

## 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

*Paolo Vezil, Valmet*

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

*Stefano Marengo - Andritz*

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

## 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

Video in streaming sottotitolati (italiano/inglese) e traduzione consecutiva durante la webconference.