

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

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 Marengo - Andritz

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

Paolo Vezil, Valmet

1+1=3 La 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

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