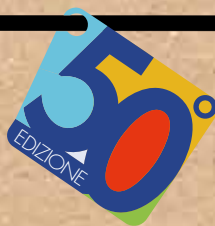


CONGRESSO ANNUALE dell'INDUSTRIA CARTARIA

UNIONE INDUSTRIALE TORINO
CENTRO CONGRESSI - VIA VELA, 17



30-31 MAG
2019



MAIN SPONSOR



PATROCINIO



CON IL SUPPORTO DI



Tereos



E DI



Honeywell



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca

MEDIA PARTNER



30 maggio

GIOVEDÌ

9.00 Registrazione

9.30 Saluto del Presidente di Aticelca *Flavio Stragliotto*

9.40 Saluto del Presidente di Assocarta
Girolamo Marchi

9.55 Premiazione socio benemerito

10.20 Premio Mario Poli e consegna dei diplomi
Scuola Cartaria San Zeno

10.50 Introduzione del moderatore *Paolo Zaninelli*

11.00 Pausa caffè offerta da CARGILL

11.25 Economia circolare e nuovi packaging
Eliana Farotto, Comieco

11.45 Caratterizzazione di biomasse da scarti
industriali per la produzione di carte destinate
al contatto con alimenti (tissue e packaging)
Elegir - Innovhub-SSI, Bellucci - Essity, Monegato - Favini

12.05 Gestione ed ottimizzazione del flusso di rifiuti in
Tetra Pak Converting Factory di Rubiera
Matilde Bargagli Dei Conti Stoffi, Vincitrice Alf De Ruvo

12.25 Discussione

12.40 P&P VIS - Pulp and Paper Value chain
Information System - *Tea Tonno, Sappi Europe*

13.00 Pausa pranzo offerta da TEREOS

14.00 Introduzione del moderatore *Stefano Lodi*

14.10 Water at the core of the sustainable development
agenda - *Outi Marin, CEPI e Smurfit Kappa*

14.30 Indagini di problematiche di processo e ciclo
acque tramite metodiche analitiche avanzate
Elisa Bertolucci, Lucense

14.50 Fresh Water & Cooling Tower Microbiological
Control Using Oxamine® 6152 4.0 Technology
Jean-François Audreire, Buckman

15.10 Un passo avanti in tema di sostenibilità ambien-
tale: il trattamento delle emissioni odorigere
Mauro Ratto, Cartiere del Garda

15.30 Discussione

15.45 Pausa caffè offerta da CARGILL

16.10 Il processo MBBR nella realtà cartaria: focus
sull'impianto della cartiera S. Giorgio di
Genova Voltri - *Martina Lodi, Tecno Aqua*

16.30 New Valmet ultrafiltration technology saves fresh
water at tissue mills - *Peter Rosenberg, Valmet*

16.50 Conseguenze operative legate all'applicazione
delle BAT Conclusions sulla risorsa idrica -
Caso Cartiera di Nave - *Paolo Peruzzi, Ecol Studio*

17.10 Waste water plant optimization through solids
measurements and dewatering control
Heli Karaila, Valmet

17.30 Discussione e chiusura

20.00 Aperitivo e cena sociale presso il Museo del
Risorgimento offerti da Certiquality, Trinseo e Valmet

31 maggio

VENERDÌ

9.00 Registrazione

9.30 Introduzione del moderatore *Marcello Pinto*

9.40 Nuova tecnologia per la produzione di carte
allungabili su misura e nuovo ondulato longitudinale
Marion Sterner, Gruppo X di X Gruppo

10.00 An Examination of High Capacity Shoe Blade
Forming: Commercial and Pilot Results
Vaughn Wildfong, Andritz

10.20 Reducing starch by applying virtual online
strength sensors - *Jürgen Kaeser, Voith*

10.40 Discussione

10.55 Pausa caffè offerta da CARGILL

11.20 Moisture management along the paper machine
from wire section to reel
Mikko Viitamäki, Valmet

11.40 Photographic Online-Wear-Measurements of
Forming Fabrics for Evaluation of Wear, Running
Time Potential and Power Consumption
Stefanie Hänisch, Voith

12.00 Analytics powered Wall-to-wall Manufacturing
Optimization across the Enterprise
Jyri Jokinen, Honeywell

12.20 Discussione

12.35 Presentazione dello stabilimento Ahlstrom-Munksjo

12.50 Conclusioni e chiusura del congresso

13.00 Pausa pranzo offerta da NCR Biochemical

14.00-16.00 Trasferimento e visita guidata dello
stabilimento Ahlstrom-Munksjo Italia