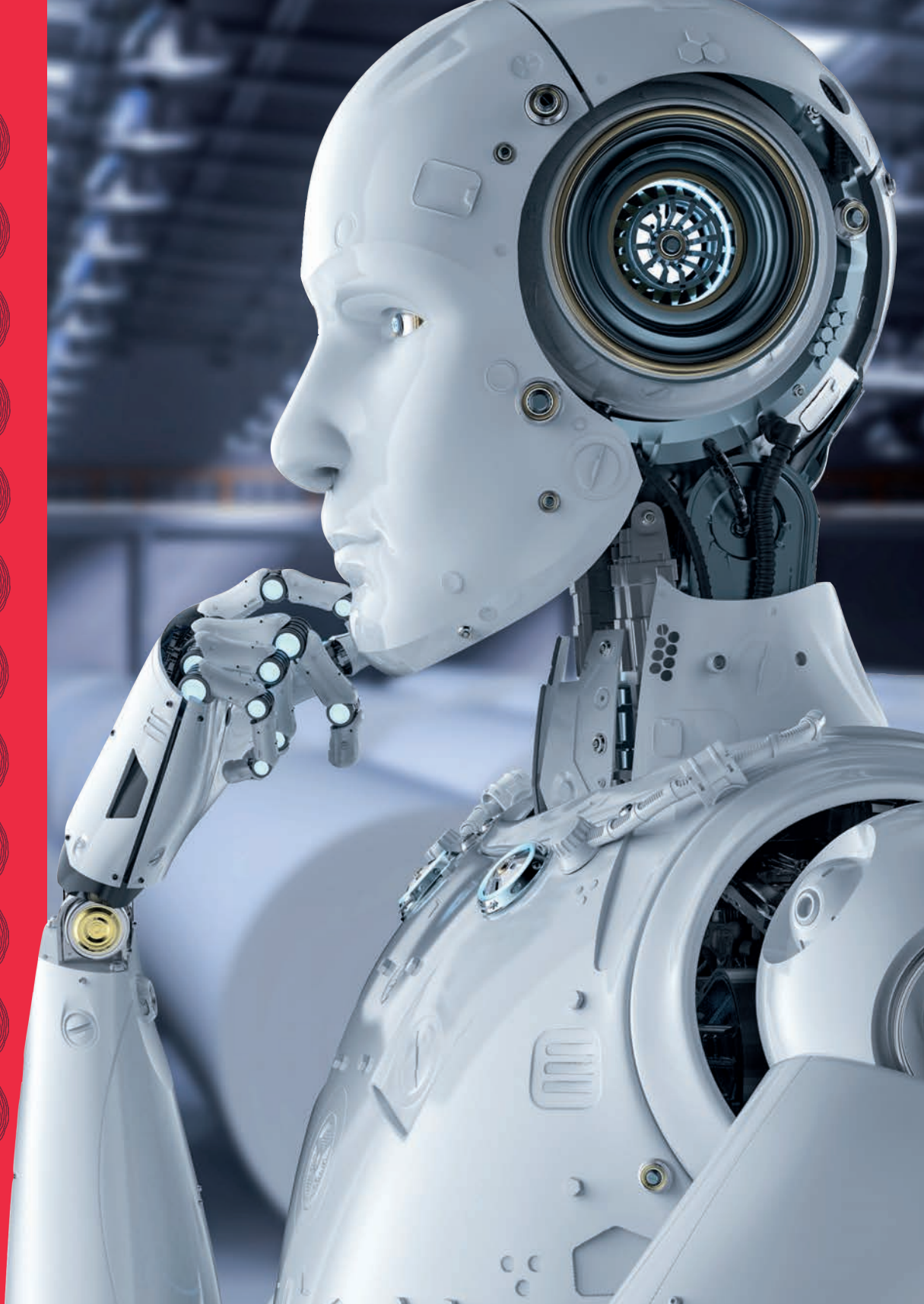


CONGRESSO ATICELCA

DELL'INDUSTRIA CARTARIA ITALIANA

19-20
MAGGIO
2022

ALBERGO
S. LORENZO
PESCIA



Organizzato da



Main Sponsor



Media partner



Patrocino della



con il supporto di



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA



di

innovazione e ricerca



01 SESSIONE 19 MAGGIO

- 9.00** Registrazione
9.30 Saluto del Presidente di Aticelca, Guido Burco
9.45 Saluto del Vice Presidente di Assocarta, Tiziano Pieretti
10.00 Premiazione del Socio benemerito
10.15 Introduzione del moderatore Paolo Zaninelli
10.30 Tecnologie cartarie: integrazione e progettualità tra scuola e mondo del lavoro
ANNA TANGREDI - ITS MARCHI-FORTI DI PESCIA
10.45 Esperienza di P.C.T.O.: analisi e caratterizzazione di fibre alternative nell'ottica di sostenibilità ed economia circolare
SIRIA BARSANTI E CAMILLA RAFFAELLI ISTITUTO TECNICO A. BENEDETTI DI PORCARI
11.00 Pausa caffè offerta da CARGILL
11.25 Le potenzialità della produzione cartaria sostenibile
LADA BEMERT - VOITH
11.45 Pratiche virtuose in termini di efficientamento e sostenibilità nell'esercizio e nella manutenzione degli organi rotanti
PIERLUIGI PRETE - SKF INDUSTRIE
12.05 L'Analisi del Ciclo di Vita dei prodotti (LCA) come strumento di sostenibilità per l'ottimizzazione dei processi
ILARIA MINARDI - ECOL STUDIO
12.25 Discussione
12.40 Pausa pranzo offerta da NCR BIOCHEMICAL

02 SESSIONE

- 14.00** Introduzione della moderatrice Elisa Bertolucci
14.10 La cartiera 2030 – Accelerare lo sviluppo e l'implementazione delle innovazioni
ANNITA WESTENBROEK - CEPI
14.30 La soluzione Voith OnQuality Fiber Orientation
ALBERTO SEVERINI - VOITH
14.50 Industrial Internet – la spinta verso una cartiera sempre più autonoma
SAMULI LEHTONEN - VALMET
15.10 Premiazione della borsa di studio Carta Tecnologia Futura
15.30 Discussione
15.45 Pausa caffè offerta da CARGILL

- 16.10** Aspetti normativi e tecniche analitiche per l'analisi di microplastiche nel settore cartario – uno studio preliminare
ALESSIA APREA E GRAZIANO ELEGIR - INNOVHUB
16.30 Garantire la produzione in caso di carenza d'acqua: produrre l'acqua di processo mediante impianti mobili a canone di utilizzo di Mobile Water Services
EMILIO TURCHI - MOBILE WATER SERVICES
16.50 Valutazione del rischio di materiali a base di fibre di cellulosa vergini o riciclate: indagine sulla sicurezza e sulla composizione e valutazione della conformità e idoneità all'utilizzo finale
MARINELLA VITULLI - FOOD CONTACT CENTER
17.10 Discussione
17.30-19.30 Visita guidata in gruppi al Museo della carta di Pescia
20.00 Aperitivo e cena sociale presso la Sala Regina delle Terme Tettuccio di Montecatini offerti da CERTIQUALITY, TRINSECO, VALMET

03 SESSIONE 20 MAGGIO

- 9.00** Registrazione
9.30 Introduzione del moderatore Marco Frosolini
9.40 Decarbonizzare i processi di produzione di carta e paste per carta
LAURA PUUSTIÄRVI - VALMET
10.00 Due tipologie di intervento per l'efficientamento energetico in cartiera
ALAN CARNEVALI - RENOVIS
10.20 Sostituzione del GPL con syngas da biomassa per decarbonizzare un impianto tissue di Sofidel
C. GALLETTI - UNIPI, L. LINARI - ANDRITZ NOVIMPIANTI
10.40 Discussione
10.55 Pausa caffè offerta da CARGILL
11.20 La filiera circolare degli imballaggi in carta e cartone: risultati raggiunti e nuove opportunità
LORENZO BONO - COMIECO
11.40 Come convertire lo scarto pulper in materia prima seconda
CORRADO PAITONI - ECUBE
12.00 Discussione
12.20 Introduzione alla visita del laboratorio riciclabilità
GIACOMO BELLUOMINI - ECOL STUDIO
12.35 Trasferimento presso Ecol Studio
13.00 Visita guidata ai laboratori e pausa pranzo offerta da ECOL STUDIO

