



Modalità di iscrizione (obbligatoria)

Sul sito www.aictc.org, scaricare il modulo di iscrizione editabile, compilarlo ed inviarlo via mail a segreteria@aictc.org entro 11 ottobre 2019

Durante l'evento verranno effettuate riprese audio/video che potranno essere trasmesse in streaming.

Indicazioni al riguardo saranno fornite all'ingresso.

L'iscrizione al convegno ne comporta l'accettazione.



AICTC is a member of IFTACC



Si ringrazia per il supporto all'iniziativa



Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche
fondata nel 1897

AICTC Platinum sponsor



AICTC

Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica

presso SMI—Sistema Moda Italia

20145 MILANO – Via Alberto Riva Villasanta, 3

Tel. +39 0434 640877

www.aictc.org

segreteria@aictc.org

Organizzazione a cura della
Commissione Tecnico Scientifica AICTC



Associazione Italiana di
Chimica Tessile e Coloristica

Convegno Nazionale

Chimica Tessile: l'evoluzione

Busto Arsizio (VA)

Molini Marzoli – Sala Tramogge

Via Molino 2 (ang. Viale Cadorna)

18 Ottobre 2019

Negli ultimi anni si è osservato un cambiamento profondo nell'ambito delle sostanze chimiche destinate alla filiera tessile. Alla luce della definitiva entrata in vigore del Regolamento Europeo REACh e con l'introduzione a livello globale di numerosi capitolati su base volontaristica, molti prodotti sono stati eliminati perché ritenuti tossici per la salute umana o non rispettosi dell'ambiente. Di conseguenza i temi legati all'ecologia e alla sostenibilità sono diventati elementi fondamentali alla base delle scelte strategiche compiute nel settore riferito alla chimica tessile. Gli operatori hanno dovuto accreditarsi come produttori ecosostenibili presso gli addetti dell'intera filiera rispondendo al contempo ad una crescente e sempre più consolidata sensibilità ambientale, evidenziata da parte dei consumatori. Se fino ad oggi si è operato intervenendo con la sostituzione dei prodotti chimici con altri a più basso impatto ambientale, a partire dal prossimo futuro è necessario operare un cambio di passo, affrontando le grandi sfide della sostenibilità, con l'introduzione di nuovi materiali biodegradabili o con il riuso di quelli già presenti sul mercato. D'altra parte, le competenze scientifiche e le tecnologie del settore chimico forniscono gli elementi fondamentali per la costruzione di una filiera tessile più sostenibile, sia nei prodotti che nei processi. Il convegno desidera presentare le più moderne proposte riferite ai prodotti chimici e alle relative tecnologie applicative, per individuare il percorso di evoluzione che si sta compiendo nel settore della nobilitazione tessile anche attraverso il contributo delle start-up emergenti.

Il Comitato Organizzatore

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Benvenuto

Stefano Cavestro
Presidente AICTC

Introduzione al convegno

Alberto Pieri

Fast, Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche

Sessione I

Innovazione nella stampa digitale

Chairman: Stefano Romanello, AICTC Sez. Lomb.Ovest

Stampa Ink-jet con pigmenti: opportunità, limitazioni...

Ugo Zaroli, Epson

Tbc

Efi_Reggiani

Innovazione nella stampa digitale

Marco Vanzini, Mimaki Bompan Textile

Sessione II

Innovazione dalle start-up

Chairman: Stefano Romanello, AICTC Sez. Lomb.Ovest

Nano e micro carriers: nuove prospettive per il tessile biofunzionale

Ada Ferri, Politecnico di Torino

La tecnologia sol-gel per finissaggi tessili innovativi

Claudio Colleoni, Argochem

11.00-11.15 Coffe Break

Sostenibilità ed economia circolare per il settore tessile

Valentina Beghetto, Crossing

REACT: un progetto per rimuovere sostanze pericolose da prodotti tessili a fine vita.

Daniele Piga, Centrocot Spa

Plasmapps: Nano-changes, big differences

Nella Rossini, PLASMAPPS

Tessile "green" e proposte per uno sviluppo sostenibile

Alberto Pezzin, TCP Engineering

13.00-14.00 Lunch

Sessione III

Innovazione nella chimica e nella sostenibilità

Chairman: Giuseppe Crovato, AICTC Veneto

Creating sustainable solutions, the Archroma Way

Marco Bottarelli, Archroma

The future is dry

Samuele Sansoni, Montega srl

Creating a sustainable future: Empowering smarter choices

Lee Howarth, Huntsman Textile effects

Pes rapid Dyeing by RUDOLF GROUP

Kaiser Bernd, RUDOLF GmbH

Non Fluorine a challenge and opportunity

Danilo Correr, Eingemann&Veronelli - Daikin

Sostenibilità: un valore parametrabile

Massimiliano Taverna, Achitex-Minerva

Progetto Green Match: soluzioni innovative per poliuretani DMF-free

Omar Maschi, PhD. Centrocot Spa. Area Ricerca e Innovazione Multisettoriale

Sustainable impacts

Pascal Renger, ACME

16.50 - Conclusioni

Costi di partecipazione

- Soci AICTC , soci Ex-allievi Setificio € 50
(light lunch compreso nelle quote)
- Non soci e studenti universitari € 80
(light lunch compreso nelle quote)
- Studenti Scuola Secondaria di II grado e loro accompagnatori partecipazione gratuita



E-mail: segreteria@aictc.org