

<b>Orario</b>	<b>Argomento</b>	<b>Relatore</b>
8,30-9,00	Registrazione partecipanti	
9,00-9,15	Saluti di benvenuto	Matteo Biffoni, Sindaco di Prato Rappresentante Confindustria Toscana Nord Giuseppe Crovato, Presidente AICTC
<b>9.15-11.15 I Sessione:</b> <b>Chairman: Antonio Mauro, AICTC Sezione Centro Italia</b>		
1) La lana a Prato e i suoi sviluppi futuri	Francesco Truscelli Truscelli Commerciale sas – Prato /Associazione Nazionale del Commercio Laniero Iwta-Italian Wool Trade Association – Biella	
2) L'esperienza di Prato nell'impegno Detox	Silvia Tarocchi Consorzio Italiano Implementazione Detox	
3) Esperienze analitiche innovative per gli articoli della "Filiere Moda"	Prof. Giuseppe Bartolini BuzziLab - Laboratorio Analisi - Prato	
4) La ricerca della sostenibilità nei processi di tintura lanieri	Dott. Stefano Zanobetti Gruppo Colle srl - Usella Cantagallo (PO)	
5) High IQ® Repel – Intelligent durable water repellency	Laura Radice Huntsman International (Italy) - Ternate (VA)	
6) Nylosan S: una gamma pregiata per una fibra nobile	Rino Marazzi, Francesco Grazioli, Archroma Distribution & Management GmbH Sede secondaria in Italia - Palazzolo Milanese (MI)	
<b>11.15-11.30 Coffee break</b>		
<b>11.30-13.30 II Sessione:</b> <b>Chairman: Giuseppe Rosace, AICTC Sezione Lombardia Est</b>		
7) L'impatto del nuovo Regolamento Europeo Biocidi su produttori e importatori con particolare riferimento al settore laniero	Alessandra Tagliani Intertek Italia spa - Scandicci (FI)	
8) Estratti vegetali e pigmenti naturali con proprietà antimicrobiche e repellenti per il settore tessile ed arredo lanieri,	Prof.ssa Annalisa Romani Laboratorio Phytolab – DiSIA Polo Scientifico e Tecnologico Università degli Studi di Firenze - Firenze	
9) Progetto Sirio: organizzazione dei dati significativi nel reparto di finissaggio,	Massimo Perona Domina srl - Biella	
10) Dal filato al tessuto: macchine da tintoria laniere a basso consumo	Massimo Becheri Laip srl - Prato	
11) Il colore della lana 4.0	Andrea Vannacci X - Rite Pantone Italy srl - Prato	
12) Plasma atmosferico per lana: tecnologia e applicazioni	Dott. Ilyya Kulyk Consulente tecnologie plasma atmosferico - Padova	
<b>13.30-14.30 Light lunch</b>		
<b>14.30-15.50 III sessione:</b> <b>Chairman: Stefano Cavestro, AICTC Sezione Lombardia Ovest</b>		
13) L'evoluzione del cardato a Prato e la sua sostenibilità	Lido Macchioni Montini Filatura Valfilo srl - Vaiano (PO)	
14) Il marchio Cardato Recycled e la misurazione dell'impatto ambientale del riciclo della lana	Dott.ssa Silvia Gambi Camera Commercio Industria Artigianato Agricoltura - Prato	
15) GOTS e sviluppi certificativi lana	Dott. Paolo Foglia ICEA Istituto di Certificazione Etica ed Ambientale - Bologna	
16) Valorizzazione industriale e commerciale delle lane rustiche	Antonio Mauro R.S. - Ricerche e Servizi srl - Prato	
<b>15.50-17.10 IV sessione:</b> <b>Chairman: Elena Ruffino, AICTC Sezione Piemonte</b>		
17) La tradizione laniera italiana a supporto delle Forze Armate.	Ten. Col. Francesco Sarno, M.Ilo 1 <sup>a</sup> Cl. Michele Sabatino Ministero della Difesa Direzione di Commissariato e di Servizi Generali Ufficio Tecnico Territoriale di Firenze	
18) L'80/20 nel 2017, tradizione e sostenibilità	Stefano Spinelli, Iacopo Scuccimarra Cambi Luigi & C srl - Prato	
19) Trattamento irrestringibile di tessuti di lana	Dott. Simone Zumatri Rifinitore Santo Stefano spa - Prato	
20) Esperienze di tintura e trattamenti in capo di manufatti di lana	Massimo Milani Ti Maglia srl - Prato	
<b>Conclusioni</b>	Giuseppe Crovato Presidente AICTC	