



L'**Auditorium Palazzo dell'Industria** si trova nell'omonimo palazzo sede di Confindustria Toscana Nord, a Prato in Via Giuseppe Valentini 14. Indicazioni per raggiungere l'Auditorium:

**In treno.** La sede del convegno si trova a circa 600 metri dalla Stazione FS. Uscendo, attraversare il giardino, il ponte sul Fiume Bisenzio e imboccare il Viale Vittorio Veneto. Al primo incrocio girare a sinistra in Via Tacca che, dopo pochi metri, diventa Via Valentini.

**In auto.** Arrivando con l'autostrada, sia dalla Milano-Firenze (A1) che dalla Pisa-Viareggio - Firenze (A11), uscire al casello di Prato Est. Prendere per Prato centro (la strada è unica) e alla seconda rotonda con sottopasso (non prendere il sottopasso della seconda rotonda) girare a destra in Via Valentini. Vi sono numerosi parcheggi in prossimità, ma solo a pagamento, trovandoci quasi in centro città.

**Navigatore.** E' sufficiente impostare Prato - Via Valentini 14.



La Bottega del Lanaio, antica stampa.

Riproduzione tratta da Wikipedia

Scarica il **modulo di iscrizione** dal sito [www.aictc.org](http://www.aictc.org) oppure usa il tuo smartphone o tablet: lancia l'apposita app per leggere i QR e inquadra il QR qui a fianco. Riceverai il modulo sul tuo device. L'app è gratuita.



**AICTC**

**Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica**

SMI—Sistema Moda Italia  
20126 MILANO – Viale Sarca, 223  
Tel. +39 0434 640877

[www.aictc.org](http://www.aictc.org)  
[segreteria@aictc.org](mailto:segreteria@aictc.org)

Organizzazione a cura della  
Commissione Tecnico Scientifica AICTC



**Associazione Italiana di  
Chimica Tessile e Coloristica**

**Convegno Nazionale**

**La lana  
Prodotti e processi innovativi  
nei cicli di lavorazione**

**Prato, Auditorium Palazzo dell'Industria  
Confindustria Toscana Nord - Via Valentini, 14  
19 maggio 2017, ore 9**

## Presentazione del Convegno

La lana è una fibra naturale, sostenibile e riciclabile con ampie potenzialità di utilizzo che la rendono superiore in molte applicazioni, non sempre adeguatamente conosciute. I cicli di lavorazione coinvolti nei trattamenti sono quelli propri di un'industria globale nella quale il processo di creazione del valore vede dialogare costantemente allevatori, imprenditori tessili, confezionisti e grande distribuzione organizzata. A sua volta la ricerca gioca un ruolo cruciale nell'indirizzare l'innovazione del prodotto, incentivando l'applicazione di know-how in grado di rispondere alle richieste, sempre più pressanti, di prodotti naturali e sostenibili. Con questo Convegno, nelle quattro diverse sessioni previste, AICTC desidera fornire un contributo alla discussione sull'innovazione sostenibile nei prodotti e nei processi nei cicli di lavorazione della lana. L'allevamento, la lavorazione ed i trattamenti fisici e chimici della fibra, così come le applicazioni più innovative e tecniche, infatti, stanno sollecitando una sfida interessante per il mondo laniero: quella di un settore che, con orgoglio, ha da sempre basato la sua tradizione sulla qualità e che adesso si trova a confrontarsi con richieste del mercato che propendono verso l'innovazione, la sostenibilità e gli utilizzi tecnici.

*Il Comitato Organizzatore*

### Costi di partecipazione

- Soci AICTC e personale aziende aderenti Confindustria Toscana Nord €50

- Non soci €80 (*light lunch compreso nelle quote*)

**L'iscrizione è obbligatoria** e deve avvenire entro il **14 maggio**. La capienza dell'aula è di 180 posti, attribuiti in ordine di iscrizione fino ad esaurimento.

## Programma (mattinata)

**8.30** Registrazione dei partecipanti

**9.00 Benvenuto e introduzione lavori**

Matteo Biffoni, *Sindaco di Prato,*  
Rappresentante Confindustria Toscana Nord  
Giuseppe Crovato, *Presidente AICTC*

**Ore 9.15: Sessione I**

Chairman: Antonio Mauro, *AICTC Centro Italia*

**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

**L'esperienza di Prato nell'impegno Detox**

Silvia Tarocchi, *Consorzio Italiano Implementazione Detox - Prato*

**Esperienze analitiche innovative per gli articoli della "Filiera Moda"**

Giuseppe Bartolini, *BuzziLab - Laboratorio Analisi - Prato*

**La ricerca della sostenibilità nei processi di tintura lanieri**

Stefano Zanobetti, *Gruppo Colle srl - Usella Cantagallo (PO)*

**High IQ® Repel – Intelligent durable water repellency**

Laura Radice, *Huntsman International (Italy) - Ternate (VA)*

**Nylosan S: una gamma pregiata per una fibra nobile**

Rino Marazzi, Francesco Grazioli, *Archroma Distribution & Management GmbH Sede di Palazzolo Milanese (MI)*

**11.15-11.30 Coffee break**

**Ore 11.30: Sessione II**

Chairman: Giuseppe Rosace, *AICTC Lombardia Est*

**L'impatto del nuovo Regolamento Europeo Biocidi su produttori e importatori in riferimento al settore laniero**

Alessandra Tagliani, *Intertek Italia spa - Scandicci (FI)*

**Estratti vegetali e pigmenti naturali con proprietà antimicrobiche e repellenti per il settore tessile ed arredo lanieri**

Annalisa Romani, *Laboratorio Phytolab – DiSIA Polo Scientifico e Tecnologie Università degli Studi di Firenze*

**Progetto Sirio: organizzazione dei dati significativi nel reparto di finissaggio**

Massimo Perona, *Domina srl - Biella*

**Dal filato al tessuto: macchine da tintoria laniere a basso consumo**

Massimo Becheri, *Laip srl - Prato*

**Il colore della lana 4.0**

Andrea Vannacci, *X - Rite Pantone Italy srl - Prato*

**Plasma atmosferico per lana: tecnologia e applicazioni**

Ilyya Kulyk, *Consulente tecnologie plasma atmosferico - Padova*

**13.30-14.30 Light lunch**

## Programma (pomeriggio)

**Ore 14.30: Sessione III**

Chairman: Stefano Cavestro, *AICTC Lombardia Ovest*

**L'evoluzione del cardato a Prato e la sua sostenibilità**

Lido Macchioni Montini, *Filatura Valfilo srl - Vaiano (PO)*

**Il marchio Cardato Recycled e la misurazione dell'impatto ambientale del riciclo della lana**

Silvia Gambi, *Camera Commercio Industria Artigianato Agricoltura - Prato*

**GOTS e sviluppi certificativi lana**

Paolo Foglia, *ICEA Istituto di Certificazione Etica ed Ambientale, Bologna*

**Valorizzazione industriale e commerciale delle lane rustiche**

Antonio Mauro, *R.S. - Ricerche e Servizi srl - Prato*

**Ore 15.50: Sessione IV**

Chairman: Elena Ruffino, *AICTC Piemonte*

**La tradizione laniera italiana a supporto delle Forze Armate**

Ten. Col. Francesco Sarno, *M.Ilo 1<sup>^</sup> Cl. Michele Sabatino Ministero della Difesa, Direzione di Commissariato e di Servizi Generali - Ufficio Tecnico Territoriale di Firenze*

**L'80/20 nel 2017, tradizione e sostenibilità**

Stefano Spinelli, *Iacopo Scuccimarra, Cambi Luigi & C srl - Prato*

**Trattamento irrestingibile di tessuti di lana**

Simone Zumatri, *Rifinitone Santo Stefano spa - Prato*

**Esperienze di tintura e trattamenti in capo di manufatti di lana**

Massimo Milani, *Ti Maglia srl - Prato*

**17.00 Conclusioni**

Giuseppe Crovato, *Presidente AICTC*

**Modalità di iscrizione (obbligatoria)**

Sul sito [www.aictc.org](http://www.aictc.org) oppure mediante il QR riportato sul retro, scaricare il modulo di iscrizione.

Compilarlo ed inviarlo via mail alla segreteria AICTC **entro il 14 maggio**.



E-mail: [segreteria@aictc.org](mailto:segreteria@aictc.org)