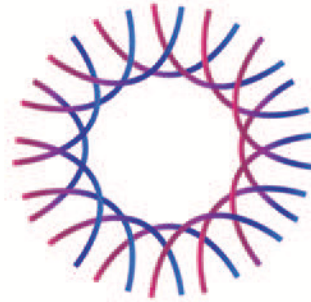




BRACHI  
TESTING  
SERVICES



MATERIA  
MUSEO  
ARTE • TINTORIA • ENERGIE  
• RINNOVABILI • AMBIENTE •

## INVITO AL SEMINARIO

*“Fibre Nobili: requisiti, normative, orizzonti”*

del 14 dicembre 2018

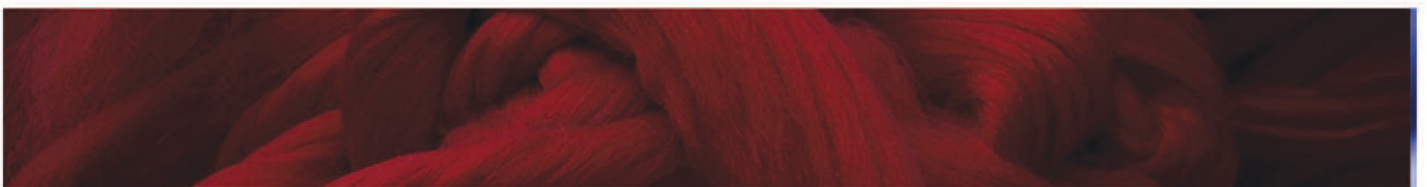
14:30-17:30

Presso Materia Museo

Via Mulino di Colle, 14 - Usella - Cantagallo (PO)

SI PREGA DI DARE CONFERMA

a: [info@materiamuseum.it](mailto:info@materiamuseum.it)



# LE FIBRE NOBILI: REQUISITI, NORMATIVE, ORIZZONTI

Venerdì 14 dicembre 2018

14:30-17:30

## Seminario tecnico per gli addetti ai lavori

- 14:30 Saluti da *Roberto Gualtieri (Presidente Gruppo Colle)*
- 14:45 Verso una moda sostenibile: fibre, processi, innovazione.  
*Francesca Rulli (Process Factory)*
- 15:10 Analisi proteomica qualitativa e quantitativa di alcune fibre di peli animali.  
Il contributo della nuova norma UNI EN ISO 20418-1:2018 nell'analisi delle mischie di fibre contenenti cashmere.  
*Mirco Toccafondi (Brachi Testing Services)*
- 15:40 Lo Standard Tecnico cinese SB/T10629:2011.  
Requisiti tecnici per la classificazione della qualità delle fibre nei prodotti in cashmere.  
*Primo Brachi (Brachi Testing Services)*
- 16:00 Flash sull'International Symposium  
on Cashmere Fiber Identification Techniques, Nanchino 22-24 ottobre 2018  
*Mirco Toccafondi (Brachi Testing Services)*
- 16:15 Gestione e benessere dei sistemi di produzione delle fibre tessili di origine animale: progetto WoolFAIR e disciplinare degli allevamenti di conigli d'angora.  
*Marco Antonini (ENEA)*
- 16:50 Dibattito
- 17:15 Brindisi di saluto

### INTERVENGONO

- Primo Brachi, Presidente Brachi Testing Services, Prato
- Marco Antonini, ENEA "Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali", Divisione "Biotecnologie e Agroindustria", Laboratorio Bioprodotto e Bioprocessi Centro Ricerche Roma
- Francesca Rulli, General Manager Process Factory, Firenze
- Mirco Toccafondi, Brachi Testing Services, Prato (biotecnologo ricercatore Università di Bolzano)



**MATERIA**  
MUSEO  
• ARTE • TINTORIA • ENERGIE  
• RINNOVABILI • AMBIENTE •

