



LE RADICI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ NELL'INDUSTRIA TESSILE

13 SETTEMBRE 2018

SEDE

Politecnico di Milano
Dipartimento di Chimica,
Materiali e Ingegneria
Chimica "Giulio Natta"

AULA NATTA

EDIFICIO 6
Politecnico di Milano
Piazza Leonardo da Vinci 32
Milano

Prima parte L'INNOVAZIONE

14:30 - 14:55 **Nuovi scenari per l'industria tessile ed effetti sulle competenze**
Aurora Magni - Presidente Blumine Srl e Docente del corso Sostenibilità dei sistemi produttivi alla LIUC - Università Cattaneo

14:55 - 15:25 **Ricerca e innovazione sulle fibre tessili**
Le esperienze dei progetti GRA.t.a. (tessile avanzato) e Sinatex (Sicurezza nelle nanotecnologie)
Lorenza Draghi, Luigi De Nardo - Politecnico di Milano, Dip. Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica

15:25 - 15:45 **Innovazione ed esperienza nell'industria conciaria**
Maurizio Masi - Politecnico di Milano, Direttore Dip. Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica

Coffee

Seconda parte LE RADICI DELL'INNOVAZIONE

16:00 - 16:20 **Il repository F-SUSY**
Stefania Bianchi - Politecnico di Milano, Dip. Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica

16:20 - 16:40 **Assessment di processo e impianto**
Paolo Gronchi - Politecnico di Milano, Dip. Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica

16:40 - 17:00 **I risultati della sperimentazione: il C3Tools**
Umberto Bramani - Amministratore Delegato Nekte Srl

www.poliefun.org

Poliefun

Dipartimento di Chimica,
Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"
Dipartimento di Meccanica / Politecnico di Milano
Piazza Leonardo da Vinci 32 / 20133 Milano

Segreteria organizzativa

smooth / via bono cairolì 30
20127 Milano / 02 89054867

PoliEFUN



POLITECNICO
DI MILANO