



UNIONE INDUSTRIALE PRATESE
SERVIZI s.r.l.

Organizzazione a cura di:
Unione Industriale Pratese Servizi S.r.l. Area Innovazione
Via Valentini 14, 59100 Prato - tel. 0574 4551, fax 0574 455288
innovazione@ui.prato.it - www.ui.prato.it

MODULO DI ADESIONE

Da compilare e rinviare a mezzo fax 0574 455288, Area Innovazione.
Quota individuale di partecipazione: per le imprese socie di Unione Industriale Pratese euro 120,00 + IVA, per le imprese non socie euro 180,00 + IVA.

Il giorno del seminario sarà emessa da Unione Industriale Pratese Servizi srl fattura e RI.BA. a 30 gg. data fattura fine mese.

1. Nome _____ Cognome _____

2. Nome _____ Cognome _____

DATI AZIENDALI PER FATTURAZIONE

Ragione sociale azienda _____

Indirizzo _____

Città _____

Tel. _____ Fax _____

e-mail: _____

P. IVA _____

Cod. Fisc. _____

Banca _____

Agenzia _____

ABI _____ CAB _____

D. LGS. 196/2003 - TUTELA RISPETTO AL TRATTAMENTO DI DATI PERSONALI INFORMATIVA DI CUI ALL'ART.13

I dati personali indicati nella presente scheda di iscrizione - raccolti in ottemperanza di obblighi di legge per scopi organizzativi - saranno trattati in piena osservanza delle disposizioni del D. Lgs. 196/2003. E' esclusa ogni forma di diffusione dei presenti dati a terzi ad eccezione della comunicazione nei confronti dell'Unione Industriale Pratese di cui Unione Industriale Pratese Servizi srl. costituisce strumento operativo. I diritti dell'interessato inerenti al trattamento di dati personali sono quelli previsti dall'art. 7 del citato D. Lgs. 196/2003.

Prendo atto dell'informativa di cui sopra, consento espressamente al trattamento dei dati personali conferiti e consento alla loro comunicazione nei termini sopra indicati.

timbro e firma _____

 UNIONE INDUSTRIALE
PRATESE

FIBRE SINTETICHE

nuovi prodotti e nuove performance



Martedì 10 marzo 2009

Auditorium della Cultura e dell'Economia
Prato, via Valentini 14



FIBRE SINTETICHE

nuovi prodotti e nuove performance

PROGRAMMA

PROGRAMMA

Ore 9.15 **Apertura dei lavori**

Roberto Fenzi, Commissione Innovazione Unione Industriale Pratese

Ore 9.30 - 11.30

Come incrementare le caratteristiche meccaniche dei tessuti utilizzando fibre sintetiche innovative
Giuseppe Bartolini e Paolo Borgiotti, ITIS "T. Buzzi"

Il concetto di confort: come passare dalla sensazione ad una valutazione oggettiva
Leopoldo Corsi, Next Technology Tecnotessile

Tessuti antimicrobici: caratterizzazione della loro efficacia
Patrizia Sadocco, Stazione Sperimentale Carta

Tessuti antibatterici mediante processi di Free Radical Grafting
Enrico Fatarella, Next Technology Tecnotessile

Valutazione e progettazione di un capo tecnico: test in camera climatica
Roberta Splendore, Associazione Tessile e Salute

Ore 11.30 Coffee break

Coordinatore:
Solitario Nesti, Next Technology Tecnotessile

Ore 12.00 - 13.30

Fibre innovative per il "Made in Italy"
Vittorio Maglia, Assofibre Cirfs Italia

Dryarn: la fibra innovativa al servizio del comfort
Nathalie De Marco, Aquafil

Fibre acriliche: dalla crisi di mercato a possibili sviluppi
Franco Francalanci, Montefibre

Ore 13.30 - 14.30 pranzo

Ore 14.30 - 16.30

Silver.Stat: a functional silver fibre
Pascal Peninon, R.Stat (in inglese)

Dallo sviluppo possibile allo sviluppo sostenibile
Emanuele Pivotto, Sinterama

Nuove proposte nei fili poliestere e poliammidici
Roberto Parenzan, RadiciGroup

Global innovations in the man made cellulose
Andreas Dorner, Lenzing (in inglese)

L'utilizzo di fibre tessili innovative apre da sempre la possibilità di realizzare nuovi prodotti, nuove performance e nuove applicazioni.

Obiettivo dell'incontro è conoscere lo stato dell'arte e le prospettive future dai principali attori del settore.

