

In caso di partecipazione restituire via fax (035 562.779) all'attenzione del dott. Dotti

Nome.....

Cognome.....

Società.....

Via.....

Cap.....Comune.....Prov.....

tel..... fax.....

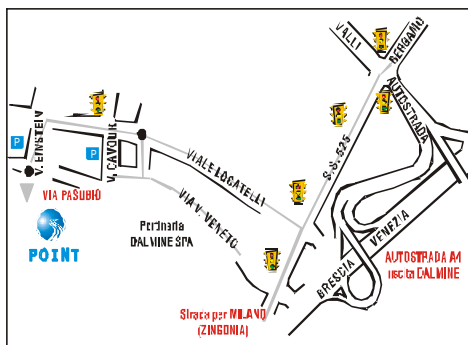
e-mail.....

Ai sensi dell'art. 13 - L 675/96 autorizzo al trattamento dei dati suesposti, e mi riservo il diritto di consultare, chiedere la modifica o la cancellazione degli stessi scrivendo a: Servitec srl - via Pasubio, 3/5 - 24044 Dalmine BG

Come raggiungere la Facoltà



Come raggiungere l'Aula Magna



via Pasubio, 5 - 24044 Dalmine



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BERGAMO



UNIONE DEGLI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI
BERGAMO

Dalmine, 29 Marzo 2004

Ore 12.00

INAUGURAZIONE

LABORATORIO TECNOLOGICO TESSILE

“A.J. ZANINONI”

Il Corso di laurea in Ingegneria Tessile, recentemente istituito dall'Università degli Studi di Bergamo ha l'obiettivo di formare una nuova figura altamente specializzata per rispondere alle specifiche richieste provenienti dalle aziende tessili.

Questa iniziativa è stata realizzata grazie ad una forte sinergia tra le Imprese tessili territoriali, l'Unione degli Industriali di Bergamo e il Dipartimento di Ingegneria Industriale della Facoltà di Ingegneria.

A supporto delle attività didattiche e di ricerca svolte è stato realizzato il laboratorio tecnologico tessile "A.J. Zaninoni" con il determinante contributo delle seguenti istituzioni:

- Unione degli Industriali di Bergamo
- Pro Universitate Bergomensis
- Fondazione Zaninoni
- Fondazione Industrie Cotone e Lino
- Gruppo Industriali Tessili e Abbigliamento

La denominazione "A.J. Zaninoni" è stata voluta per commemorare la memoria di Angelo Jack Zaninoni, imprenditore bergamasco che ha dedicato la sua attività allo sviluppo ed alla affermazione del prodotto tessile italiano profondendo massimo interesse alle attività di formazione e di ricerca scientifica.

La dotazione strumentale garantisce sperimentazioni avanzate, permettendo la valutazione delle caratteristiche morfologiche, chimiche, fisiche e meccaniche dei substrati tessili e quelle chimico-fisiche dei coloranti e degli ausiliari ad essi applicati.

Tra gli strumenti in dotazione costituiscono riferimento nel campo tessile e chimico:

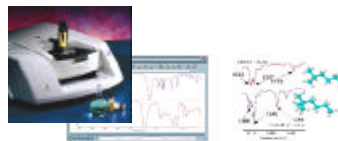
Dinamometro
Uster Tensorapid
4



Regolarimetro
Uster Tester 4

Regolarimetro

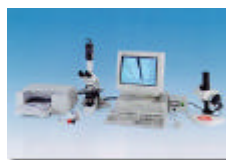
Spettrofotometro
FT-IR dotato di
microscopio per
indagini in
superficie
localizzata.



Spettrofotometro
UV VIS

Spettrofotometro FT-IR e relativi
spettri

Microscopio da
laboratorio



*Strumentazione per indagine
microscopica*

Programma

ore 12.00
(Aula Magna)

Alberto Castoldi

Rettore Università degli Studi di Bergamo

Giancarlo Maccarini

Preside della Facoltà di Ingegneria

Andrea Moltrasio

Presidente Unione Industriali di Bergamo

Antonio Perdichizzi

Direttore Dipartimento Ingegneria Industriale

Miro Radici

Amministratore Delegato Gruppo Itema

Pia Locatelli

Presidente Fondazione Zaninoni

Rita Levi Montalcini

ore 13.00

Inaugurazione laboratorio