



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI CHIMICA TESSILE E COLORISTICA

in collaborazione con



e con il Patrocinio di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO  
Facoltà di Ingegneria

Sponsor del Convegno



CHIMICA COMMERCIALE S.R.L.

Convegno

**IL REGOLAMENTO REACH**

**per la sicurezza del consumatore e la  
competitività della filiera tessile**

Aula Magna - Facoltà di Ingegneria  
Università degli Studi di Bergamo  
Sede di Dalmine, via Pasubio 5



AICTC - Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica  
c/o FAST, Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche  
20121 MILANO - P.le Morandi, 2  
Tel. 02.77790308 - Fax 02.782485  
[www.aictc.org](http://www.aictc.org)

**24 settembre 2010**

L'applicazione del Regolamento REACH comporterà una serie di cambiamenti a volte onerosi per le aziende, come la necessità di una modifica dei processi e quindi delle caratteristiche degli articoli. Ad oggi, le disposizioni in merito agli articoli non assicurano parità di condizioni competitive e di tutela della salute del consumatore tra gli articoli europei e quelli di importazione.

Infatti spesso gli articoli prodotti in area extra-UE possono presentare delle problematiche di carattere sia ambientale che per la salute legate all'utilizzo di sostanze vietate in Europa così come di processi non adeguati alle sostanze impiegate.

Ecco allora che sostenere le Autorità competenti al fine di:

- evitare che una sostanza, il cui uso sia vietato in Europa, possa causare danni alla salute se presente in articoli di importazione;
- definire un sistema efficace di controlli delle merci importate; può determinare una nuova competitività per le imprese europee.

## PROGRAMMA

9.00	Registrazione dei partecipanti
10.00	Saluto di benvenuto ed introduzione ai lavori <b>Alessandro Gigli</b> , <i>Presidente AICTC</i> <b>Giuseppe Rosace</b> , <i>Università di Bergamo</i>
10.30	I Regolamenti Reach e CLP quali strumenti positivi a garanzia della qualità dei prodotti in ambito internazionale <b>Pietro Pistolese</b> , <i>Ministero della Salute</i>
12.00	L'Osservatorio Nazionale Tessile - Abbigliamento - Pelle - Calzature <b>Mauro Rossetti</b> , <i>Tessile e Salute</i>
13.00	<i>Lunch</i>
14.00	Il REACH come opportunità a salvaguardia della filiera tessile <b>Massimo Bononi</b> , <i>Federchimica - AISPEC</i>
14.30	REACH – Criticità attuali e proposte del settore tessile-abbigliamento <b>Guido Bottini</b> , <i>Sistema Moda Italia</i>
15.00	Controlli doganali e attività di cooperazione con le autorità sanitarie e di vigilanza del mercato <b>Nicola Antonio Laurelli</b> - Agenzia delle Dogane - Direzione Centrale Accertamenti e Controlli, Ufficio Metodologia e Controllo degli Scambi
15.30	La risposta delle Imprese alla sfida del REACH <b>Ilaria Malerba</b> , <i>Federchimica</i>
16.00	<b>On.le Lara Comi</b> , <i>Europarlamentare (in attesa di conferma)</i>
16.30	Dibattito conclusivo o Tavola Rotonda <i>(in corso di definizione)</i>

Siamo certi che l'iniziativa sia attuale e che susciti un interesse trasversale fra tutti gli attori della filiera tessile. Si prega di confermare la propria partecipazione compilando e ritornando il modulo seguente

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Inoltare: - via fax a 035 2052077 (att.ne Prof. Giuseppe Rosace)  
- via mail [giuseppe.rosace@unibg.it](mailto:giuseppe.rosace@unibg.it) (Tel 035.205.2060)

Ente / Azienda di appartenenza .....

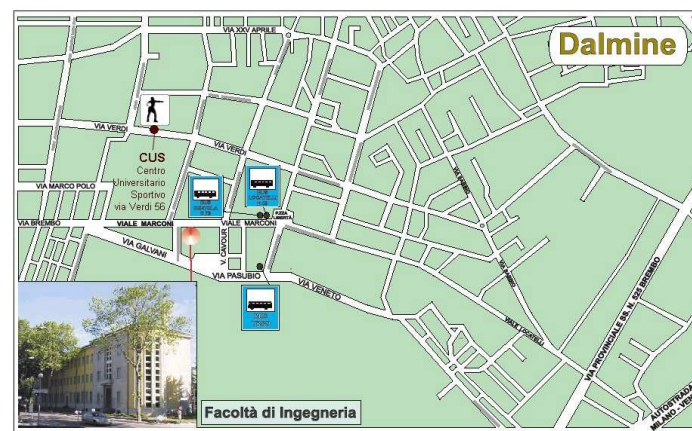
Cognome ..... Nome .....

Indirizzo..... Città .....Prov. .... CAP .....

Tel. .... Cell. ....

E-mail: .....

Data ..... Firma leggibile .....



### Come arrivare in automobile:

- uscita autostrada A4 Milano-Venezia, casello di Dalmine;
- immettersi sulla strada provinciale Bergamo- Milano (direzione Milano);
- al secondo semaforo (dopo ca. 600 m.) girare a destra in Viale Locatelli;
- dopo circa 1 km, al semaforo, proseguire dritti;
- dopo 20 m. girare a sinistra in via Einstein, dove si trova un area parcheggio;
- in fondo alla via si trova via Pasubio, via pedonale sulla quale proseguire a sinistra; dopo pochi metri c'è l'ingresso al padiglione C della Facoltà di Ingegneria (Aula Magna)