

Corso di formazione  
**“La difettologia delle mescole in gomma”**  
 Centro Congressi “Palazzo Stelline” - Corso Magenta 61, Milano  
 7 Novembre 2019

8.45	<i>Registrazione partecipanti</i>	
9.20	<i>Introduzione</i>	<i>Fabio Bertolotti Maurizio Galimberti</i>
9.30	Il difetto molecolare: la magia delle piccole cose	<i>Maurizio Galimberti (Politecnico Milano)</i>
10.00	Difetti del network di vulcanizzazione: effetti viscoelastici della microstruttura di terpolimeri EP(D)M	<i>Massimo Demaio (Versalis)</i>
10.50	<i>Pausa</i>	
11.10	Difetti di progettazione in guarnizioni per applicazioni dinamiche: il fenomeno dell'usura	<i>Silvia Agnelli (Università di Brescia)</i>
12.00	L'impatto dei processi di trasformazione delle mescole sulla generazione dei difetti nei componenti non vulcanizzati e vulcanizzati	<i>Francesco D'Oria (Pirelli Tyre)</i>
12.50	<i>Pranzo</i>	
13.50	Dove nascono i difetti delle mescole? Materie prime, confezione e stampaggio	<i>Angelo Zeli</i>
14.40	Difetti delle mescole. Problemi riconducibili a mescolatori, miscelazione e sala mescole	<i>Roberto Regalia (Pomini)</i>
15.30	<i>Pausa</i>	
15.45	Analisi del difetto su articoli in gomma stampati ad iniezione con individuazione della causa radice	<i>Mattia Ramini (Italian Gasket)</i>
16.35	I difetti dal punto di vista del fornitore di mescola. Esempi pratici di correzione di difetti di stampaggio ed estrusione attraverso la modifica della ricetta	<i>Andrea Ravasio (Mesgo)</i>
17.25	<i>Chiusura dei lavori</i>	

**Coordinatore scientifico:** *Prof. Maurizio Galimberti (Politecnico di Milano)*

- Sede:** Centro Congressi “Palazzo Stelline” Corso Magenta, 61 – Milano (M1/M2).  
 E' possibile usufruire a prezzi agevolati (€ 7 per mezza giornata; € 14 per l'intera giornata; area C € 3) del parcheggio di via Zenale 6 consegnando il tagliando timbrato dal Centro Congressi al momento del ritiro dell'auto.
- Segreteria:** Sviluppo Servizi Gomma Srl (Stefania Vicario) – Via San Vittore, 36 - 20123 Milano – Tel. 02.43928231 – e-mail: [assogomma@federazionegommaplastica.it](mailto:assogomma@federazionegommaplastica.it).
- Quota iscrizione:** € 400 + IVA per i soci  
 € 600 + IVA per i non soci  
 Verrà applicato uno sconto del 15% dopo il primo iscritto della stessa Azienda.
- Documentazione:** Il materiale verrà inviato tramite “Dropbox” due giorni prima dell'inizio del corso