

**“Le gomme termoplastiche”**  
17 e 24 ottobre 2023

**17 ottobre 2023**

09.00	<i>Saluti ed introduzione</i>	<i>M. Galimberti / G. Panico</i>
9.15	Gomme termoplastiche. Quali materiali dietro le sigle	M. Galimberti
9.30	Copolimeri stirenici a blocchi: dalla struttura molecolare alle proprietà fisiche e viceversa	S. Coppola <i>Versalis</i>
10.20	Uno sguardo alle Poliolefine Termoplastiche ottenute da sintesi (rTPO)	E. Ciaccia/M. Galvan <i>Lyondell Basell</i>
11.10	Gli elastomeri termoplastici poliuretanic	M. Galimberti <i>Politecnico di Milano</i>
12.00	<i>Chiusura lavori 1° giornata</i>	

**24 ottobre 2023**

9.00	<i>Saluti ed introduzione</i>	<i>M. Galimberti / G. Panico</i>
09.15	Gli elastomeri termoplastici: uno strumento per migliorare la sostenibilità dei manufatti in gomma	M. Da Via <i>Versalis</i>
10.05	Il Co-stampaggio, combinazione hard soft usando i TPE	L. Triglia / M. De Fazio <i>Kraiburg</i>
10.55	Applicazione di TPE nell'auto; pregi e difetti rispetto agli elastomeri	P. Chiappero <i>CRF/Stellantis</i>
11.45	<i>Chiusura lavori</i>	

**Coordinatore scientifico: M. Galimberti**

**“Le gomme termoplastiche”**  
17 e 24 ottobre 2023

Modalità di svolgimento: attraverso piattaforma on line

Segreteria: Sviluppo Servizi Gomma Srl (Stefania Sicolo)  
Via San Vittore, 36 -20123 Milano  
Tel. 02 43928231  
e-mail [assogomma@federazionegommaplastica.it](mailto:assogomma@federazionegommaplastica.it)

Quota di iscrizione: € 500,00 + IVA 22% per i Soci

€ 800,00 + IVA 22% per i Non Soci

Dal secondo iscritto ed eventuali successivi verrà riconosciuto uno sconto del 15%

Documentazione: Il materiale verrà inviato ai partecipanti anticipatamente

**Tutti i partecipanti riceveranno l'Attestato di frequenza al Corso**