



## "Le gomme termoplastiche" 17 e 24 ottobre 2023

## 17 ottobre 2023

11 010010 1010			
09.00	Saluti ed introduzione	M. Galimberti / G. Panico	
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 Versalis	
10.20	Uno sguardo alle Poliolefine Termoplastiche ottenute da sintesi (rTPO)	E. Ciaccia/M. Galvan Lyondell Basell	
11.10	Gli elastomeri termoplastici poliuretanici	M. Galimberti Politecnico di Milano	
12.00	Chiusura lavori 1° giornata		

## 24 ottobre 2023

9.00	Saluti ed introduzione	<i>M. Galimberti /</i> G. Panico	
09.15	Gli elastomeri termoplastici: uno strumento per migliorare la sostenibilità dei manufatti in gomma	M. Da Via <i>Versali</i> s	
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 CRF/Stellantis	
11.45	Chiusura lavori		

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

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