

## CORSO DI BASE SULLA TECNOLOGIA DELLA GOMMA

14, 15 e 21, 22 aprile 2026

---

### MODULO 1 – CHIMICA E CENNI DI STATISTICA

#### MARTEDÌ 14 APRILE

Orario	Attività	Docente
09:00 - 09:15	Benvenuto e introduzione al corso	
09:15 - 10:45	Chimica della gomma	M. Bussola, E. Badomer
10:45 - 11:00	<i>Coffee break</i>	
11:00 - 11:45	Cenni di statistica	M. Fenzi, A. Palpella
11:45 - 12:45	Chimica della gomma	M. Bussola, E. Badomer
12:45 - 13:45	<i>Pausa pranzo</i>	
13:45 - 14:45	Cenni di statistica	M. Fenzi, A. Palpella
14:45 - 15:30	Chimica della gomma	M. Bussola, E. Badomer
15:30 - 15:45	<i>Coffee break</i>	
15:45 - 16:30	Chimica della gomma	M. Bussola, E. Badomer
16:30 - 17:15	MOCA	E. Badomer

---

#### MERCOLEDÌ 15 APRILE

Orario	Attività	Docente
09:00 - 10:30	Rinforzi tessili e lattici	L. Alquati
10:30 - 10:45	<i>Coffee break</i>	
10:45 - 12:45	Rinforzi tessili e lattici	L. Alquati
12:45 - 13:45	<i>Pausa pranzo</i>	
13:45 - 15:30	Chimica della gomma	M. Bussola, E. Badomer
15:30 - 15:45	<i>Coffee break</i>	
15:45 - 16:45	Laboratorio Chimico	A. Palpella

---

## CORSO DI BASE SULLA TECNOLOGIA DELLA GOMMA

14, 15 e 21, 22 aprile 2026

---

### MODULO 2 – FISICA E PROCESSI PRODUTTIVI

#### MARTEDÌ 21 APRILE

Orario	Attività	Docente
09:00 - 09:15	Benvenguto e introduzione al corso	
09:15 - 10:50	Fisica della gomma	M. Fenzi, M. Bonora, N. D'Aniello
10:50 - 11:05	<i>Coffee break</i>	
11:05 - 11:55	Fisica della gomma	M. Fenzi, M. Bonora, N. D'Aniello
11:55 - 12:45	Macchine e Processi	L. Alquati
12:45 - 13:45	<i>Pausa pranzo</i>	
13:45 - 14:45	Macchine e Processi	L. Alquati
14:45 - 15:30	Chimica della gomma – Approfondimento	M. Bussola, E. Badomer
15:30 - 15:45	<i>Coffee break</i>	
15:45 - 16:30	Chimica della gomma – Approfondimento	M. Bussola, E. Badomer
16:30 - 17:15	REACH	E. Finazzi

---

#### MERCOLEDÌ 22 APRILE

Orario	Attività	Docente
09:00 - 10:40	Fisica della gomma	M. Fenzi, M. Bonora, N. D'Aniello
10:40 - 10:50	<i>Coffee break</i>	
10:50 - 12:45	Macchine e Processi	L. Alquati
12:45 - 13:45	<i>Pausa pranzo</i>	
13:45 - 15:30	Fisica della gomma	M. Fenzi, M. Bonora, N. D'Aniello
15:30 - 15:45	<i>Coffee break</i>	
15:45 - 16:30	Laboratorio Fisico	M. Bonora, N. D'Aniello

---



## CORSO DI BASE SULLA TECNOLOGIA DELLA GOMMA

14, 15 e 21, 22 aprile 2026

---

### INFORMAZIONI PRATICHE

**Coordinatore:** Vincenzo Boffa

**Sede:** Cerisie – Via Velleia, 4 - Monza (MB)

**Segreteria:** Assogomma (Stefania Sicolo) Via San Vittore, 36 - 20123 Milano  
Tel. 02 43928231 Email: [assogomma@federazionegommoplastica.it](mailto:assogomma@federazionegommoplastica.it)

#### Quote di iscrizione

- **Soci (singolo modulo):** € 1.200,00 + IVA 22%
- **Non Soci (singolo modulo):** € 1.500,00 + IVA 22%

**Sconti:** previste agevolazioni per iscrizione ad entrambi i moduli e per più partecipanti della stessa Azienda, si veda il sito [Assogomma Academy](#) o la Scheda di Iscrizione per i dettagli.

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