



Corso di formazione

## “Corso di base sulla tecnologia della gomma”

18, 19 – 25, 26 marzo 2024

### MODULO 1 – CHIMICA E CENNI DI STATISTICA

	<b>Lunedì 18 marzo</b>	<b>Martedì 19 marzo</b>
9:00	<i>Benvenuto ed introduzione al corso</i>	<i>Benvenuto ed introduzione al corso</i>
9:15	Chimica della gomma (M. Bussola)	Rinforzi tessili e lattici (L. Alquati)
10:45	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>
11:00	Cenni di statistica (M. Fenzi)	Rinforzi tessili e lattici (L. Alquati)
12:00		Chimica della gomma (M. Bussola)
12:45	<i>Pausa pranzo</i>	<i>Pausa pranzo</i>
13:45	Cenni di statistica (M. Fenzi)	Chimica della gomma (M. Bussola)
14:45	Chimica della gomma (M. Bussola)	
15:30	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>
15:45	Chimica della gomma (M. Bussola)	MOCA (E. Badomer)
16:30	Laboratorio Chimico (A. Palpella)	Discussione aperta con gli esperti Cerisie
17:15	<i>Chiusura lavori</i>	<i>Chiusura lavori</i>

**Coordinatore:** Vincenzo Boffa

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

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

Quota di iscrizione: € 1.000,00 + IVA 22% per i Soci

€ 1.250,00 + IVA 22% per i Non Soci

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

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



Corso di formazione

## “Corso di base sulla tecnologia della gomma”

18, 19 – 25, 26 marzo 2024

### MODULO 2 – FISICA E PROCESSI PRODUTTIVI

	<b>Lunedì 25 marzo</b>	<b>Martedì 26 marzo</b>
9:00	Benvenuto ed introduzione al corso	Benvenuto ed introduzione al corso
9:15	Fisica della gomma (M. Fenzi)	Fisica della gomma (M. Fenzi)
10:50	Coffee break	Coffee break
11:05	Fisica della gomma (M. Fenzi)	Macchine e Processi (L. Alquati)
11:55	Macchine e Processi (L. Alquati)	
12:45	Pausa pranzo	Pausa pranzo
13:45	Macchine e Processi (L. Alquati)	Reach (E. Finazzi)
14:45	Chimica della gomma – Approfondimento (M. Bussola)	Laboratorio: dalla mescola all’ottimizzazione del manufatto (F. Negrone)
15:30	Pausa pranzo	Pausa pranzo
15:45	Chimica della gomma - Approfondimento (M. Bussola)	Laboratorio: dalla mescola all’ottimizzazione del manufatto (F. Negrone)
16:30	Laboratorio Fisico (M. Bonora)	
17:15	Chiusura lavori	Chiusura lavori

**Coordinatore:** Vincenzo Boffa

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

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

Quota di iscrizione: € 1.000,00 + IVA 22% per i Soci

€ 1.250,00 + IVA 22% per i Non Soci

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

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