

Milano, Aula convegni CNR, Via Corti 12

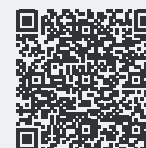
26 MAGGIO 2026

- 09.00 Registrazione partecipanti**
- 09.30 Saluti di benvenuto**  
Vladimiro Dal Santo - SCITEC CNR  
Emanuela Licandro - SCI Sezione Lombardia  
Sergio Riva - Lombardy Green Chemistry Association (LGCA)
- 09.45 Seveso ieri e oggi, dall'Icmesa al "Bosco delle querce"**  
Sergio Riva - LGCA, CNR-SCITEC
- 10.00 Rischio chimico nell'industria chimica**  
Matteo Guidotti - CNR-SCITEC
- 10.30 Seveso 1976-2026: chimica, percezione del rischio e impatto sociale di un incidente industriale unico**  
Carlo Meroni - Meronitre
- 11.00 Icmesa: la cronaca e le cause dell'incidente**  
Angelo Lunghi - Innovhub
- 11.30 Studio e valutazione delle reazioni fuggitive: la sperimentazione calorimetrica e termooanalitica al servizio della sicurezza chimica**  
Sabrina Copelli - Università degli Studi dell'Insubria
- 12.00 Chimica ovunque? La dimensione spaziale nei macro- e microambienti**  
Enrico Davoli - Università degli Studi di Torino, Istituto Mario Negri
- 12.30 Conclusioni**  
Emanuela Licandro - SCI Sezione Lombardia

## ISCRIZIONI

Partecipazione gratuita su iscrizione

<https://sostenibilitambientalechimica.eventbrite.it>  
[www.chimicaverdelombardia.it/seveso50/](http://www.chimicaverdelombardia.it/seveso50/)



26 MAGGIO 2026

# 1976 - 2026:

## La sostenibilità ambientale della chimica dopo Seveso

EVENTO SOSTENUTO DA:



CON IL PATRONATO DI:



CON IL PATROCINIO DI:



L'EVENTO SI INSERISCE NEL CONTESTO DI:

