

Giornata di studi interdisciplinare

— GIORNATA DI STUDI —

# SEVESO 1976-2026

DALLA CRISI  
DELLA DIOSSINA  
ALLA RISPOSTA  
TECNOLOGICA GLOBALE

AMBIENTE  
E SALUTE

RICERCA  
E INNOVAZIONE

TECNOLOGIA  
E SICUREZZA

INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE  
PER LA PREVENZIONE,  
IL MONITORAGGIO  
E LA DECISIONE

COLLABORAZIONE  
E RESPONSABILITÀ

MEMORIA  
PER CAPIRE

INNOVAZIONE  
PER PREVENIRE

TECNOLOGIA  
PER PROTEGGERE

INSIEME  
PER IL FUTURO

SICUREZZA  
PER LE PERSONE  
E PER IL PIANETA

**SEVESO 1976-2026**

**DALLA CRISI DELLA DIOSSINA ALLA RISPOSTA TECNOLOGICA GLOBALE**

Università di Torino

Giovedì 9 luglio 2026

Aula magna del Rettorato, via Verdi 8 - Torino

Ci sono eventi dopo i quali si dice che nulla sarà più come prima. Il disastro di Seveso è uno di quelli. A cinquant'anni dall'incidente che, a livello mondiale, segnò un punto di svolta definitivo nella percezione del rischio ambientale, una giornata di studi promossa dall'Università di Torino e dalla Sea Marconi vuole ricordare quell'evento e cercare di comprendere, in maniera interdisciplinare, quali siano gli insegnamenti che abbiamo tratto da una delle più grandi sciagure ambientali della storia. Da quegli insegnamenti nasce la possibilità concreta di seguire un cammino di sviluppo libero da *Persistent Organic Pollutants* (POPs).

## Programma

8:30

Accoglienza partecipanti

9:00

### **Saluti istituzionali e apertura dei lavori**

Saluto della Magnifica Retttrice Cristina Prandi

9:15

### **Alessandro Perissinotto**

(Università di Torino, Dipartimento di Studi Umanistici)

*Memorie da Seveso: racconto di un disastro.*

9:45

### **Silvia Cerlesi e Vander Tumiatti**

(a cura di Sea Marconi)

*Testimonianze: Risposte Tecnologiche per la Gestione della Crisi (CHEM & AI) e per la Detossificazione chimica (CDP Process) validate sulla diossina di Seveso (2,3,7,8 TCDD).*

10:15

### **Maria Concetta Bruzzoniti - Luca Rivoira**

(Università di Torino, Dipartimento di Chimica)

*La misura del limite, il limite della misura. Seveso e l'evoluzione della chimica analitica ambientale*

10:45 - 11:00 Pausa

11:00

### **Serena Denticò**

(Studio Legale Barosio)

*L'impronta di Seveso nella normativa ambientale*

11:30

### **Roberta Sapino**

(Università di Torino, Dipartimento di Lingue e Letterature straniere e Culture moderne)

*Homécourt: dall'inquinamento alla rinascita. Storie di chi non vuole andarsene.*

12:00

### **Luca Pezzini**

(Università di Torino, Dipartimento di Studi Umanistici)

*H&A-I. Intelligenza umana e intelligenza artificiale nella gestione delle crisi: verso una nuova sinergia.*

12:30

### **Giancarlo Cravotto**

(Università di Torino, Dipartimento di Chimica)

*Chimica verde e sostenibile verso il 2050 POPs-free*