


Domenica 28/05	Lunedì 29/05	Martedì 30/05	Mercoledì 31/05	Giovedì 01/06
 <p>SCUOLA DI CHIMICA INDUSTRIALE 2023 TORINO 28 maggio - 1 giugno 2023</p>	08:00-08:40 Colazione	08:00-08:55 Colazione	08:00-08:40 Colazione	08:00-08:45 Colazione
	08:45-09:55 Materie prime fossili <i>Antonella Salvini</i>	Formulazione e sviluppo di cosmetici <i>Michela Signoretto</i>	Sviluppi industriali del fotovoltaico <i>Simone Galliano</i>	08:45-09:10 Check-out dalle stanze, trolley in sala conferenze
	09:55-11:05 Materie prime rinnovabili e processi di conversione <i>Anna M. Raspolli Galletti</i>	10:30-10:55 Pausa caffè	Dalle batterie al litio alle gigafactory <i>Daniele Versaci</i>	09:15-10:30 CV: accademia vs industria <i>Raffaele Cucciniello</i> <i>Alice Soldà</i>
	11:05-11:25 Pausa caffè leggera	11:00-12:30 Catalisi: fondamenti <i>Fabrizio Cavani</i>	10:45-11:00 Pausa caffè leggera	10:30-11:00 Intervento dall'industria <i>SAES Getters S.p.A.</i>
13:00-14:00 Registrazione dei partecipanti e Check-in nelle stanze	11:30-12:40 Materiali di scarto nell'economia circolare <i>Emilia Paone</i>	12:30-12:40 Foto di gruppo	11:05-12:35 CO₂: conversione e tecnologie industriali <i>Samir Bensaid</i>	11:00-11:30 Intervento dall'industria <i>Casale SA</i>
14:10-14:30 Cerimonia di apertura <i>Anna M. Raspolli Galletti</i> <i>Federico Bella</i>	12:40-14:10 Pranzo a buffet	12:40-13:55 Pranzo a buffet	12:35-14:25 Trasferimento a Environment Park e Pranzo a buffet	11:30-11:45 Pausa caffè leggera
14:30-15:30 Industria chimica e sua evoluzione <i>Siglinda Perathoner</i>	14:15-15:45 Sviluppo di processi chimici <i>Martino Di Serio</i>	14:00-14:30 La Divisione di Chimica Industriale <i>Mario Marchionna</i>	14:30-15:40 Analisi del ciclo di vita (LCA) nell'industria chimica <i>Daniele Cespi</i>	11:50-12:30 Industria chimica farmaceutica <i>Walter Cabri</i>
15:30-17:00 Bilanci di massa e fenomeni di trasporto <i>Riccardo Tesser</i>	15:45-16:30 Flash talk dei partecipanti	14:30-16:00 Catalisi: sfide attuali <i>Silvia Bordiga</i>	15:40-16:50 Analisi del rischio, incidenti nell'industria chimica <i>Stefania Albonetti</i>	12:30-13:00 Cerimonia di chiusura e premiazione <i>Comitato Organizzatore</i>
17:00-17:25 Pausa caffè	16:30-16:55 Pausa caffè	16:00-16:25 Pausa caffè	16:50-17:10 Pausa caffè	13:00-14:00 Pranzo a buffet
17:30-18:45 Operazioni unitarie ed elementi di reattoristica <i>Ilenia Rossetti</i>	17:00-18:30 Flash talk dei partecipanti	16:30-18:30 Principali processi della chimica industriale <i>Giorgio Strukul</i>	17:15-19:15 Visita ai laboratori <i>ENVIPARK</i>	evento sponsorizzato da
18:45-19:30 Tempo libero	18:30-20:30 Tempo libero	18:30-20:00 Tempo libero	19:15-19:45 Trasferimento in Quadrilatero	
19:30-20:55 Apericena	20:30-22:00 Cena in Camplus	20:00-22:00 Pizzeria	19:45-22:00 Cena sociale piemontese	
21:00-22:00 Flash talk dei partecipanti				

