



2nd EnviroDay 2025

Event Schedule

15 Aprile 2025	
09:30 - 10:00	Registrazione
10:00 - 10:10	Benvenuto e Introduzione Katia Ferrari (Clust-ER Greentech), Alice Passoni (Ist. Mario Negri, Presidente IMaSS), Giuseppe Pieraccini (Univ. Firenze)
10:10 - 10:50	Plenary Talk #1 - Dott. Werner TIRLER (Eco Research) La spettrometria di massa nell'analisi ambientale: dalle diossine alle micro e nanoplastiche
10:50 - 11:10	Sponsor Talk #1 - Dott. Enrico DAVOLI (SRA) Nuove frontiere nell'analisi ambientale
11:10 - 11:30	Oral #1 - Dott. Rino CALORI (ARPAE) Analisi di composti semivolatili in acqua mediante autoSPME-GC-MS/MS
11:30 - 11:50	Coffee Break
11:50 - 12:10	Sponsor Talk #2 - Dr. Stefano FIORINA (Sciex) PFAS: un'entropia legislativa con catene medie, lunghe, corte e... tanta capacità analitica
12:10 - 12:30	Oral #2 - Dott. Mattia BELLI (Biochimie Lab) Analisi di inquinanti atmosferici mediante canister e tubi con tecnica TD-GC-MS
12:30 - 12:50	Sponsor Talk #3 - Dott. Paolo Scardina (Agilent Technologies) Utilizzo della spettrometria ICP-MS/MS nella caratterizzazione dimensionale di nanoparticelle inorganiche, microplastiche e nanoplastiche. Correlazione dei dati sulle microplastiche con tecniche spettroscopiche
12:50 - 14:05	Lunch time & Networking
14:05 - 14:15	Introduzione Sostanze Odorigene - Ivano BATTAGLIA Focus sui gruppi di lavoro a livello europeo sulla sensoristica low-cost
14:15 - 14:45	Plenary Talk #2 - Dott.ssa Magda BRATTOLI (Tecnologia e Ambiente) Approcci metodologici per il controllo e il monitoraggio delle emissioni odorigene
14:45 - 15:15	Oral #3 - Dott. Antonio MAZZONE (ARPA Puglia) Eventi odorigeni al recettore: approccio strumentale integrato, tra tecniche di monitoraggio, analisi sensoriale e caratterizzazione chimica
15:15 - 15:45	Oral #4 - Dott. Maurizio BENZO GC/MS/O tecnica di elezione per l'analisi degli odori
15:45 - 16:30	Discussione e Chiusura lavori