

Agenda Milano
Giovedì, 24 Maggio 2018 – CNR, via Bassini 15 – 20133 Milano

09:00	Registrazioni
09:15	Benvenuto e apertura lavori Serena Santacesaria - Thermo Fisher Scientific
09:30	Analisi di pesticidi polari tramite Cromatografia Ionica interfacciata a Spettrometro di Massa ad Altissima Risoluzione Luca Gerardo - Thermo Fisher Scientific
10:00	GC Orbitrap Elena Ciceri - Thermo Fisher Scientific
10:30	Soluzioni hardware & software per l'analisi target: Thermo Scientific™ Altis™ e Quantis™ tripli quadrupoli e Thermo Scientific™ Dionex™ Chromeleon™ 7.2 dati affidabili e sicuri Debora D'Addona – Thermo Fisher Scientific
11:00	Nuovi GC-MS e GC-MS/MS TBC
11:30	Pausa Caffè
11:45	Piattaforma Thermo Scientific™ Vanquish™: tecnologia e innovazione in cromatografia liquida Veronica Mainini – Thermo Fisher Scientific
12:15	Thermo Scientific™ iCAP™ TQ TBC - Thermo Fisher Scientific
12:45	Thermo Scientific™ Orbitrap Fusion™ Lumos™ Tribrid™ Mass Spectrometer: One Million Resolution Pierpaolo Nebuloni – Thermo Fisher Scientific
13:15	Thermo Scientific™ Compound Discoverer™ e Metabolomica Igor Fochi – Thermo Fisher Scientific
13:45	Chiusura lavori