

SEMINARIO

26 Giugno 2019

Soluzioni e Innovazioni per il settore ambientale e alimentare

Presso
UNAHOTELS
Via Giovanni Amendola, 57
00185 - Roma

Agenda

09.00 - 09.30	Registrazione partecipanti	
09.30 - 10.00	Soluzioni Gerstel per l'automazione nella preparazione del campione: AMPA/Glifosate, Pesticidi nelle acque, MOSH/MOAH	
10.00 - 10.30	Determinazione di 3-MCPD/GE e IPA in oli vegetali in accordo con gli sviluppi normativi di prossima introduzione	<i>Andrea Carretta</i>
10.30 - 11.00	Soluzioni innovative per il monitoraggio di VOC e SVOC in Aria, Acqua e Terreni	<i>Armando Miliazza</i>
11.00 - 11.30	<i>Coffe break</i>	
11.30 - 12.00	Analisi Quali - Quantitativa delle Microplastiche con Pyrolysis GCMS	<i>Armando Miliazza</i>
12.00 - 12.30	Determinazione Idrocarburi Totali in Acqua (Oil Index): Tecniche FTIR e GC	<i>Federico Sacco</i>
12.30 - 13.00	Applicazioni XRF di metalli su matrici ambientali (out of lab)	<i>Federico Sacco</i>
13.00 - 13.15	Domande e Risposte	
13.15 - 14.15	<i>Colazione di lavoro</i>	
14.15 - 14.45	La tecnologia SYFT-MS spettrometria di massa diretta per campioni volatili organici e inorganici in aria	<i>Andrea Carretta</i>
14.45 - 15.15	VUV: Un nuovo rivelatore GC per l'analisi di campioni atipici	<i>Federico Sacco</i>
15.15 - 15.45	GCXGC FID - MSD - TOF - Q-TOF: dall'analisi di routine alla ricerca	<i>Eligio Sebastiani</i>
15.45 - 16.00	Domande e Chiusura lavori	

