



## INstruments of Change Tour – Palermo

24 Ottobre 2017

AGENDA		
09:00 – 09:30	Registrazione	
09:30 – 09:45	<i>Benvenuto e Presentazione</i> <b>Luigi Mazzilli, Area Manager Sud Italia, PerkinElmer</b>	
	Environmental	Food
09:50 – 10:30	Dalla ISO 17294-2 al dimensionamento delle nanoparticelle, le molteplici funzioni dell'ICP-MS in un laboratorio ambientale <b>R. Riscassi, Line Leader Spettroscopia Atomica, PerkinElmer Italia</b>	Analisi dei solventi residui negli imballaggi alimentari: il gusto un bene prezioso da difendere <b>MC. Salvi, Product Specialist, Cromatografia, PerkinElmer Italia</b>
10:30 – 11:15	Plastiche e microplastiche negli oceani: da contaminanti emergenti ad emergenza ambientale <b>Prof. S. Gorbi, Dip. di Scienze della Vita e dell'Ambiente - Università Politecnica delle Marche/A.Cavalleri, Line Leader Caratterizzazione dei materiali, PerkinElmer Italia</b>	Adrenal and sex hormones along with microelements hair concentrations in animal models <b>Alberto Prandi, Dipartimento dell'Agricoltura, alimentazione, cibo e ambiente, Università di Udine</b>
11:15 – 11:30	Pausa caffè	
11:30 – 12:10	Time Resolved/Liquid Scintillation Counting (TR/LSC): l'esperienza Campoverde nelle misure di radionuclidi tramite scintillazione liquida a basso fondo <b>A. Ferrari - Specialista Area Tecnica radioattivi, Campoverde</b>	La microscopia FTIR nello studio del packaging alimentare <b>A. Cavalleri/M.G. Garavaglia, Line Leader/Product Specialist Caratterizzazione dei Materiali, PerkinElmer Italia</b>
12:10 – 12:50	Spettrometria di Massa: dalle analisi normate in laboratorio all'emergenza in campo con il nuovo QSight® LCMSMS <b>L. Piatti, Line Leader/C. Salvi, Product Specialist, Cromatografia, PerkinElmer Italia</b>	Analisi di micronutrienti in latte e derivati e succhi di frutta con la tecnica ICP-OES <b>A. Piron, AA, ICP, ICPMS Senior Product Specialist, PerkinElmer Italia</b>
12:50 – 13:00	Q&A Session	
13:00 – 14:00	Pranzo	
14:00 – 15:30	<b>Sessioni pratiche</b> - Utilizzo del nuovo QSight® LC/MSMS per gli inquinanti nelle matrici alimentari - Analisi di campioni reali con il nuovo FT/IR SpectrumTwo™ - Utilizzo GC-MS portatile Torion T9® GC-MS	

Note: Presentation titles subject to change.