



INNOVARE PER MIGLIORARE IL DOMANI INTOUR 2018



Perchè le grandi scoperte non possono aspettare!

Partecipa ai nostri seminari gratuiti e cogli l'opportunità di entrare in contatto con le più recenti innovazioni strumentali e tecniche analitiche, beneficiando del networking con esperti, professionisti e tuoi colleghi. Avrai inoltre la possibilità di vedere da vicino gli strumenti in grado di aiutarti nel tuo lavoro quotidiano.

Le grandi scoperte avvengono quando la **miglior strumentazione** si incontra con le **migliori intuizioni**.

E tu? Non puoi mancare!



Sample Efficiently



Monitor Effectively



Analyze Expertly

La tua partecipazione include:

- Welcome coffee e opportunità di networking
- Accesso ai seminari verticali con esperti PerkinElmer e opinion leader
- Pranzo di lavoro
- Certificato di partecipazione
- **Crediti formativi Ordine dei Chimici**



Discuss Problems



Determine Solutions



Discover Processes

Data

Orario

Location

18 Aprile

9:00 - 15:00

Desenzano del Garda

(Hotel Acquaviva)

Clicca qui <https://intourit.eventbrite.co.uk> per riservare il tuo posto oggi stesso!

Struttura del seminario

Dopo una prima parte introduttiva in cui ci dedicheremo a dare il benvenuto ai nostri ospiti e a presentare brevemente le novità di PerkinElmer, presenteremo le migliori tecniche e soluzioni in grado di spingere i limiti della ricerca e determinare le sostanze nocive che ci circondano. Con focus sulle tematiche ambientali e di produzione vi aspettiamo per dare il vostro contributo all'innovazione.

AGENDA - 18 aprile

09:00–09:15		REGISTRAZIONE
09:15–09:30	Benvenuto e presentazione	
09:30–10:00	Un accurato viaggio attraverso le leghe pesanti e preziose per la determinazione del titolo con la tecnica ICP-OES R. Riscassi, Business Line Leader, Inorganica, PerkinElmer	
10:00–10:30	La complementarità delle differenti tecniche analitiche (IR, DSC, TGA) nello studio dei polimeri A. Cavalleri, Business Line Leader/M.G. Garavaglia, Product Specialist, Caratterizzazione dei materiali, PerkinElmer	
10:30–10:50	Pausa caffè	
10:50–11:30	Materiali a contatto con gli alimenti (MOCA): la normativa, i rischi per la salute e i compiti degli Enti di controllo L. Piatti, Business Line Leader/C. Salvi, Product Specialist, Gas Cromatografia, PerkinElmer Italia	
11:30–12:10	<ul style="list-style-type: none">• Determinazione delle nanoparticelle inorganiche in acque superficiali del Friuli Venezia Giulia E. Piccoli/D. Mazzillis, ARPA Friuli Venezia Giulia• ICP-MS: nanoparticelle, particolato atmosferico e la sfida alle interferenze da doppia carica A. Piron, Product Specialist, PerkinElmer	
12:10–12:40	Cosa nasconde ciò che beviamo? Analisi dei pesticidi nelle acque (...e nel vino) L. Piatti, Line Leader/C. Salvi, Product Specialist, Gas Cromatografia, PerkinElmer Italia	
12:40–13:30	Pranzo	
13:30–14:00	Dalle analisi normate in laboratorio all'emergenza in campo con il GC-MS portatile A. Baldi Talini, Business Line Leader Cromatografia Liquida, PerkinElmer	
14:00–14:30	Benefici e applicazioni delle tecniche combinate A. Cavalleri, Business Line Leader/M.G. Garavaglia, Product Specialist, Caratterizzazione dei materiali, PerkinElmer	
14:30–15:00	La nostra Assistenza per semplificare il tuo lavoro N. Dainese, Service Sales Leader/B. Pruna, Aftermarket Sales Specialist, PerkinElmer	
15:00–15:00	Sessioni pratiche -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	