

HUMAN HEALTH

ENVIRONMENTAL HEALTH

PERKINELMER
INSTRUMENTS
OF CHANGE

INNOVATION TOUR 2016

Scopri strumenti e soluzioni per ottimizzare
le performance del tuo laboratorio

ARE YOU
IN?

Se desideri scoprire le novità in ambito scientifico in grado di migliorare il tuo lavoro e ottimizzarne le performance, allora non puoi non partecipare ad uno dei nostri seminari INTour!

Tutti siamo chiamati a produrre sempre di più, più in fretta e meglio, a confrontarci ogni giorno con le esigenze di un settore in cui l'innovazione e la tecnologia svolgono un ruolo fondamentale per l'operatività quotidiana.

Grazie alla presenza degli esperti PerkinElmer e di rappresentanti di prestigio provenienti da diversi settori, i nostri INTour ti offrono il contesto ideale per entrare in contatto con colleghi e scienziati, condividere esperienze, richiedere consigli, trovare soluzioni.

La partecipazione ai nostri seminari gratuiti include:

- Welcome Coffee & Networking
- Seminari verticali con esperti PerkinElmer e opinion leader
- Pranzo di lavoro
- Dimostrazioni pratiche sulla strumentazione PerkinElmer
- Attestato di partecipazione

2016 INTour Dates and Locations

Locations

Dates

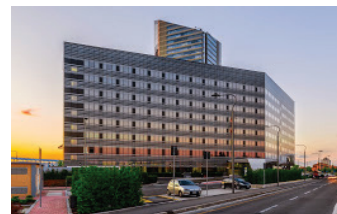
Bari

11 Ottobre

Bologna

13 Ottobre

ATA HOTEL- Via Larga, 4



09:30 - 16:00

L'agenda dei nostri seminari propone focus su:

Environmental

- Analisi delle acque sotterranee: limiti sfidanti, risultati confidenti - *M. Gori, Product Specialist PerkinElmer*
- Per un futuro sostenibile: analisi rapide e accurate per il monitoraggio delle emergenze ambientali - *MC. Salvi, Product Specialist PerkinElmer*
- Indagine del gas interstiziale nel terreno (soil gas): problematiche analitiche e possibili soluzioni - *G. Formenton, Arpav sezione Mestre*
- L'Assicurazione di qualità del dato nell'analisi ambientale: la partecipazione ai circuiti di intercalibrazione e la realizzazione dell'accREDITamento - *Dr. Maurizio Bettinelli, UNICHIM e Ispettore ACCREDIA*
- Nexion 350 contatore di nanoparticelle: dimensionamento e distribuzione per analisi diretta con Single particle ICPMS - *Prof. E. Sabbioni, Presidente Società Italiana di Nanotossicologia*

Food

- Analisi più versatili e meno costose? Avio 200, la nuova generazione di ICP-OES pensata per questo - *R. Riscassi, Line Leader Inorganica, PerkinElmer*
- L'automazione di campionamento e trattamento campione per l'analisi inorganica in matrici complesse - *A. Piron, AA, ICP, ICPMS Senior Product Specialist, PerkinElmer*
- QSight: innovazione tecnologica al servizio della sensibilità analitica e della produttività - *L. Piatti, Line Leader Cromatografia, PerkinElmer* - **Caso Applicativo:** Analisi dei pesticidi residui in prodotti agroalimentari - *M. Gori, Product Specialist PerkinElmer*
- Il gusto un bene prezioso da difendere: analisi dei solventi residui negli imballaggi alimentari - *MC. Salvi, Product Specialist PerkinElmer*

Material Characterization

- Nuove frontiere nella caratterizzazione dei materiali: unicità e vantaggi applicativi delle tecniche combinate - *MG. Garavaglia, Product Specialist PerkinElmer*
- Risoluzione di problemi complessi mediante tecniche combinate: calorimetria e TGA-IR - *Prof. M. Fiorini, DICAM, Università di Bologna*
- L'innovazione nella microscopia FTIR di Spotlight: automazione e avanguardia tecnologica - *A. Cavalleri, Line Leader Caratterizzazione dei Materiali, PerkinElmer*
- Esempi applicativi della spettroscopia FTIR per l'automotive - *Ing. F. Caso, Ducati Motors*

Dimostrazioni Pratiche

- Gli esperti PerkinElmer saranno a tua disposizione per domande e dimostrazioni pratiche direttamente sugli strumenti

* Il Seminario gratuito darà 4 Crediti formativi dell'ordine dei Chimici

Bologna: <https://perkinelmer-intour-bologna.eventbrite.co.uk>

Bari: <https://perkinelmer-intour-bari.eventbrite.co.uk>



ORDINE INTERPROVINCIALE
DEI CHIMICI DELL'EMILIA ROMAGNA

PerkinElmer, Inc.
940 Winter Street
Waltham, MA 02451 USA
P: (800) 762-4000 or
(+1) 203-925-4602
www.perkinelmer.com



For a complete listing of our global offices, visit www.perkinelmer.com/ContactUs

Copyright ©2016, PerkinElmer, Inc. All rights reserved. PerkinElmer® is a registered trademark of PerkinElmer, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.