

ISCRIZIONE GRATUITA

ACQUA - Innovazioni strumentali, metodologiche, applicative a tutela dell'oro blu

Milano, 23 settembre 2015

<http://www.chem-med.eu>

Programma

- Ore 10:00: **Registrazione**
- Ore 10:15: **Saluto di benvenuto e apertura dei lavori**
- Ore 10:30: **Sabino Aurelio Bufo**, Università della Basilicata
L'acqua in un becher
- Ore 11:00: **Cecilia Bergamini**, ARPA Emilia Romagna
L'analisi delle acque e il quadro normativo
- Ore 11:30: **Coffee break**
- Ore 12:00: **Massimo Fant, Alessandro Pellizzaro**, Acque del Chiampo SpA
Sviluppo di una metodica UPLC-MS/MS per la determinazione di sostanze perfluoroalchiliche in acque destinate al consumo umano: controlli e monitoraggio
- Ore 12:30: **Rino Calori**, ARPA Emilia Romagna
Determinazione di composti volatili e semivolatili nelle acque mediante auto SPME/GC-MS e GC-MS/MS. Validazione e proficiency test
- Ore 13:00: **Pausa Pranzo**
- Ore 14:15: **Michele Mazzetti**, ARPA Toscana
Glifosato: l'uso di un metodo analitico HPLC-HRMS in un programma di monitoraggio delle acque superficiali
- Ore 14:45: **Michele Mattiussi**, ARPA Friuli Venezia Giulia, Udine
SPE-online e iniezioni large-volume sono realmente ancora necessarie? Una visione critica della determinazione di fitofarmaci nelle acque
- Ore 15:15: **Sonia Vitaliti, Manuela Falconieri, Giacomo Notaro**, ASL Milano
Lavorare in fullscan a pochi ppt: da una semplice idea a un metodo in accreditamento per la tutela della salute pubblica
- Ore 15:45: **Jari Falomo**, ARPA Friuli Venezia Giulia, Udine
Determinazione di composti organo-stannici nelle acque mediante GC-MS/MS con tecnica di iniezione "large volume" e limiti di rilevabilità sub-ppt
- Ore 16:15: **Tavola rotonda**: L'oro blu del XXI secolo: innovazioni, analisi, tutela, salute pubblica
Coordinatore: **Sergio Facchetti**
- Ore 17:00: **Note conclusive e termine dei lavori**

CREDITI Ordine Chimici