

26
MAGGIO

CESENATICO

**GRAND HOTEL
DA VINCI**

| Inizio | Fine | Descrizione | Relatore |
|--------|-------|--|--|
| 09:00 | 09:30 | Registrazione | |
| 09:30 | 09:45 | Presentazione Agenda e DTO | Pozzebon Michele /Elena Piva DTO - dtoLABS |
| 09:45 | 10:10 | Studio di biomonitoraggio dei PFAS plasmatici sul personale del Corpo Vigili del Fuoco. | Jennifer Pascali ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna |
| 10:10 | 10:35 | Workflow analisi PFAS negli alimenti e nell' acqua | Piva Elena DTO - dtoLABS |
| 10:35 | 10:50 | Nuova Colonna HPLC Agilent Altura PFAS | Piva Elena DTO - dtoLABS |
| 10:50 | 11:15 | Determinazione di Glyphosate in alimenti mediante LC-MS/MS: sviluppo e validazione di una metodica di derivatizzazione semplificata e robusta | Maverik Bezzi Laboratorio SICURAL |
| 11:15 | 11:45 | Coffee Break | |
| 11:45 | 12:00 | H2 Easy: Idrogeno come alternativa all'elio in GC | Pozzebon Michele DTO - dtoLABS |
| 12:00 | 12:20 | L'idrogeno come carrier gas nelle analisi GC-MS delle fragranze | Marco Cisterni C. P. Essenze |
| 12:20 | 12:45 | La versatilità di tecniche di separazione ad alta risoluzione per analisi ambientali mirate e non mirate | Flavio Antonio Franchina Università degli Studi di Ferrara |
| 12:45 | 13:00 | Le soluzioni Claind per le esigenze di gas in laboratorio Azoto & Idrogeno: purezza! E il carrier gas? | Nazzareno Irrera Claind |
| 13:00 | 13:30 | Microplastiche: dagli alimenti all'organismo umano - Workflow analitico per la caratterizzazione | Fornasari Arianna Alma Mater Studiorum - Università di Bologna |
| 13:30 | 14:30 | Lunch | |
| 14:30 | 16:00 | ISOLE Tematiche: AIS Interchim: XS Vap, SPE LV6, Purivap Agilent (C&S): Novità colonna Altura Claind: generatori gas dtoLABS : formazione e consulenza | |