

La Spettrometria di Massa FTMS Orbitrap nelle Scienze “Omiche”**AGENDA**

**22 maggio 2018 - Aula Verde, Ca Vignal I,
Dipartimento di Biotecnologie, Università di Verona
Strada Le Grazie 15, 37134 Verona**

13:30	Registrazioni
13:45	Benvenuto Prof.ssa Daniela Cecconi – Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona
14:00	Apertura lavori Dott.ssa Serena Santacesarea – Sales Manager Thermo Fisher Scientific S.p.a.
14:10	Proteomica e Metabolomica applicata alla Medicina di Precisione Dott. Andrea Petretto – Ospedale Pediatrico Giannina Gaslini, Genova
14:50	Tribrid Fusion Lumos: Prestazioni e Tecnologia di eccellenza Pierpaolo Nebuloni, Sales Specialist LCMS Thermo Fisher Scientific S.p.a.
15:10	Coffee Break
15:30	Spettrometria di Massa ad altissima risoluzione in ambito alimentare ed enologico Dott.ssa Tiziana Nardin – Fondazione Edmund Mach, San Michele all'Adige (TN)
16:00	Spettrometria di massa ad altissima risoluzione in ambito ambientale: Analisi dei PFAS Dott. Massimo Peruzzo, Eurolab S.r.l, San Giuseppe di Cassola (VI)
16:30	Come l'analizzatore FTMS Orbitrap ha rivoluzionato la Spettrometria di Massa Pierpaolo Nebuloni, Sales Specialist LCMS Thermo Fisher Scientific S.p.a.
17:00	Chiusura lavori

Registrazione: Inviare mail di conferma della partecipazione a:

pierpaolo.nebuloni@thermofisher.com