

**La tecnica  
SWATH™  
applicata alla  
metabolomica:  
il futuro è già  
realtà ?**

**Mercoledì 8 maggio 2019**, Fondazione Edmund Mach  
Via Edmund Mach, 1, 38010 San Michele all'Adige TN

Attraverso un percorso diviso fra diversi relatori saranno affrontate tematiche quali:

- Teoria e principio di funzionamento della tecnica SWATH™
- Applicazioni HRMS/MS mediante *data independent analysis* (SWATH™) nel campo della metabolomica
- Utilizzo della Mobilità Ionica differenziale come tecnica per aumentare selettività e specificità

## Agenda

- 9:30** Welcome desk & registrazione dei partecipanti
- 9:45** **Benvenuto ai partecipanti**
- 9:50** **SWATH™ LC-TOF MS/MS: il traguardo delle Data Independent Analysis nelle omics**  
*Stefano Fiorina, Sciex*
- 10:30** **SWATH™: QUAL & QUAN metabolomics in the same run**  
*Marialuce Maldini, Sciex*
- 11:00** **Ion Mobility: a complementary tool in Omics Applications**  
*Alessandro Armandi, Sciex*
- 11:30** **Identification of Hop-derived Bitter Compounds in Beer using LCMS**  
*Marialuce Maldini, Sciex*
- 12:00** *Discussione aperta con i relatori e conclusione dei lavori*

Registrati subito cliccando [QUI](#)