

La Spettrometria di massa per la ricerca scientifica

**Annuncio Seminari : «*La Spettrometria di Massa per la ricerca scientifica:
approcci targeted e untargeted nello studio di small molecules*»**

Verranno illustrate tutte le potenzialità
quantitative e qualitative delle piattaforme tecnologiche
Triplo Quadrupolo, Trappola Ionica ed FTMS Orbitrap

Gli argomenti trattati verteranno su
Analisi Targeted e Untargeted di molecole emergenti
negli ambiti applicativi
Environmental, Food, Bio Prospecting, Metabolomics

Relatori:

Dr. Pierpaolo Nebuloni, Thermo Fisher Scientific, Milano

Dr. Daniele Cavanna, Barilla G. & R. Fratelli, Parma

Dr. Federico Guidugli, Thermo Fisher Scientific, Milano

D.ssa Manuela Simonato, Università di Padova

Dr. Igor Fochi, Thermo Fisher Scientific, Milano

D.ssa Sara Panseri Università di Milano

Il seminario avrà luogo giovedì 28 febbraio 2019 presso

Aula U1-03 ore 14.30-18.30

Piazza della Scienza, 1

Università degli Studi Milano – Bicocca

20126 Milano