Lunedì 12 marzo ore 14-16 (AULA 10) v.le Fanin 48 - Bologna

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL) ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna

Soluzioni analitiche innovative in ambito alimentare, agronomico e ambientale

Nuove soluzioni e ultime frontiere delle tecniche separative



Le più recenti applicazioni *UPLC/MS/MS*, *UPLC a CO*₂ supercritica e nuova sorgente a pressione atmosferica in GC/MS/MS in ambito:

- Fitofarmaci e farmaci (ad es. residui di antibiotici)
- Estratti di origine vegetale
- Pesticidi polari e non polari
- Vitamine, polifenoli e altri antiossidanti acidi organici e zuccheri
- Trigliceridi, acidi grassi, lipidogramma
- Micotossine
- Fitormoni e Lattoni
- Ftalati e altri contaminanti

A cura di: Prof.ssa Tullia Gallina Toschi, Prof.ssa Ilaria Braschi Per info: distal.comunicazione@unibo.it