

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 CO₂ 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