



# UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

Dipartimento di Scienze della Vita

Lunedì, 19 settembre 2016, Aula U1.3, ore 9.00

## METABOLOMICS SEMINAR

**09:00 - Registrazione partecipanti e Benvenuto**

**09:30 - Piattaforme Agilent per la Metabolomica: Spettrometri di Massa e Software per Statistica Multivariata**

*Nicola Cimino, Mass Spectrometry Product Specialist, Agilent Technologies*

**10:15 - Ion Mobility QTOF: un'ulteriore dimensione di separazione per espandere i confini della ricerca scientifica**

*Marica Barbieri, Mass Spectrometry Product Specialist, Agilent Technologies*

**10:45 - Pausa Caffè**

**11:15 - Agilent VistaFlux: l'analisi qualitativa dei flussi per una migliore comprensione delle risposte metaboliche**

*Nicola Cimino, Mass Spectrometry Product Specialist, Agilent Technologies*

**11:35 - Monitoraggio dinamico in vivo del metabolismo cellulare tramite la tecnologia Seahorse XF**

*Emma Di Capua, Seahorse Product Specialist, Agilent Technologies*

**12:10 - 2D-LC: Caratterizzazione di lipidi in matrici complesse tramite l'utilizzo della cromatografia bidimensionale abbinata alla spettrometria di massa**

*Marica Barbieri, Mass Spectrometry Product Specialist, Agilent Technologies*

**12:40 - Pranzo**

La partecipazione all'evento è gratuita

Si prega di utilizzare il link sotto riportato per registrarsi al seminario o più semplicemente di cliccare [QUI](#)

<http://www.agilent.com/en-us/promotions/metabolomicsmodena-it>

In collaborazione con:



## Agilent Technologies