



# NMR & MS in Metabolomica

## 3 Febbraio 2017

Aula A, Dipartimento di Scienze Chimiche  
Università degli Studi di Padova  
Via Marzolo, 1 - 35131 Padova

### Programma

- 10.00 - 10.45 Registrazione
- 10.45 - 11.00 Introduzione
- 11.00 - 11.25 **Stefano Mammi**  
*Analisi metabolomica di miscele complesse mediante NMR*
- 11.25 - 11.50 **Giuseppe Giordano**  
*Approccio metabolomica nella diagnostica clinica*
- 11.50 - 12.15 **Paola Turano**  
*Alla ricerca dell'impronta metabolomica delle malattie con l'NMR:  
dalle colture cellulari ai fluidi biologici*
- 12.15 - 12.40 **Stefano Sforza**  
*Peptidomica applicata agli alimenti: il caso del Parmigiano - Reggiano*
- 12.40 - 12.55 **Matteo Stocchero**  
*Errori e fraintendimenti nell'analisi dati*
- 12.55 - 13.10 **Pietro Franceschi**  
*Analisi dati in metabolomica*
- 13.10 - 14.00 Pranzo
- 14.00 - 16.30 Tavola rotonda

### Informazioni e Iscrizioni

Partecipazione gratuita  
con obbligo di registrazione online:  
[www.gidrm.org](http://www.gidrm.org)  
[www.imass.it](http://www.imass.it)

Per informazioni  
[MSNMR@gidrm.org](mailto:MSNMR@gidrm.org)  
[registrazione@imass.it](mailto:registrazione@imass.it)