

Spettrometria di Massa per lo Studio di Biomolecole: lo Stato dell'Arte

Ferrara, 4 Luglio 2013

in collaborazione con

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Aula D6 - Polo Chimico-Biomedico, Via Fossato di Mortara 27

PROGRAMMA

- 09:30** **Benvenuto**
- 09:45** **Nuova Generazione di Spettrometri di Massa ad Alta Risoluzione per Proteomica, Metabolomica e Lipidomica**
Mobilità Ionica ed MS^E
Segio Gallo, MS Sales Specialist
- 10:30** **Nuovi Sviluppi delle Tecniche Cromatografiche UPLC®.**
UPC²TM per Composti Chirali e Biomolecole.
APCTM per Analisi di Polimeri.
Andrea Perissi, Application Specialist
- 11:15** **Coffee Break**
- 11:45** **Tecniche innovative di purificazione e analisi in matrici biologiche**
Nuove Colonne per Separazioni di Peptidi e Proteine.
Analisi Ultrarapida di Amminoacidi.
Walter Belloni, Sales Manager Consumables Business Unit Italia
- 13:00** **Termine dei Lavori**

INFORMAZIONI ed ISCRIZIONI

L'evento è organizzato in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara, nella persona della Prof.ssa Olga Bortolini.

La partecipazione è gratuita ed al termine sarà rilasciato un Attestato di Partecipazione.

Ai partecipanti che ne faranno richiesta verrà rilasciato un Buono Sconto del 30% sull'acquisto di Prodotti Consumabili per Cromatografia Liquida e Spettrometria di Massa.

Per ulteriori informazioni, contattare il nostro Servizio Clienti, attivo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00 al numero 02.2650983

L'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata via email all'indirizzo: ServizioClienti@waters.com

Termine delle Iscrizioni: 27.06.2013