





CORSO DI SPETTROMETRIA DI MASSA 2017



Certosa di Pontignano (SI), 13 - 17 Marzo 2017

http://www.spettrometriadimassa.it

Direzione

Prof. Gianluca Giorgi

Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia Università degli Studi di Siena via Aldo Moro - 53100 Siena Tel. 0577-234241 Fax 0577-234254 e-mail: gianluca.giorgi@unisi.it

Consiglio Scientifico

Gianluca Bartolucci Università di Firenze

Giuliana Bianco Università della Basilicata

Donatella Caruso Università di Milano
Gianluca Giorgi Università di Siena
Giorgio Mellerio Università di Pavia

Docenti

Gianluca Bartolucci Università di Firenze

Giuliana Bianco Università della Basilicata

Francesco Botrè Lab. Antidoping FMSI, Roma

Federica Camin Fondaz. E. Mach,

S. Michele all'Adige (TN)

Donatella Caruso Università di Milano

Monica Fabrizio CNR, Padova

Gianluca Giorgi Università di Siena

Giancarlo la Marca Università di Firenze

Fulvio Magni Università di Milano-Bicocca

Giorgio Mellerio Università di Pavia

Federico Riccardi Sirtori

Nerviano Medical Sciences (MI)

Margherita Ruoppolo Università di Napoli

Giovanni Sindona Università della Calabria

Michele Suman Barilla, Parma

Pietro Traldi CNR, Padova

PROGRAMMA

Lunedì 13 marzo

11:00÷12:45	Arrivo dei partecipanti e registrazione	
12:45	Pranzo	
14:00	Apertura dei lavori	Giorgi
"Spettri	a Pontignano!": molecole volatili, GC-MS e il dist	velamento dello spettro
14:15	Principi della spettrometria di massa. Le ionizzazioni per lo studio di molecole volatili (EI, CI)	Giorgi
16:00	Studio di composti volatili: accoppiamento GC-MS, Fast GC, GC \times GC	Bartolucci
16:45	Intervallo	
17:00	Linee di interpretazione dello spettro EI	Mellerio
18:30	Esempi ed esercizi di interpretazione dello spettro EI (I)	Mellerio
19:30	Fine sessione	
20:00	Cena	
21:30	Cantuccini party e storia della Certosa	

Martedì 14 marzo

Ionizzazioni, analisi degli ioni ... nello spazio

8:30	Esempi ed esercizi di interpretazione dello spettro EI (II)	Mellerio		
9:30	Studio di molecole polari: ESI, APCI, HPLC-MS	Bartolucci		
10:30	Intervallo			
11:00	Ionizzazioni mediante fotoni: APPI, MALDI. Ionizzazione diretta: <i>ambient MS</i>	Traldi		
12:00	Analizzatori (I): separazione di ioni nello spazio (B, E, Q, ToF, IMMS)	Traldi		
13:00	Pranzo			
Analisi degli ioni nel tempo, alta risoluzione, banche dati & problem solving!				
14:30	Analizzatori (II): separazione di ioni nel tempo (IT, Orbitrap, ICR)	Giorgi		
16:00	Intervallo			
16:30	Spettrometria di massa in alta risoluzione: principi e applicazioni.	Bianco		
18:00	Analisi qualitativa: ricerca in banca dati di spettri	Mellerio		
19:00	Fine sessione			
19:30	Cena			
21:15	Problem solving & drink: dialogo studenti e docenti			

Mercoledì 15 marzo

Caratterizzazione strutturale (MS/MS), analisi quantitativa

8:30	Spettrometria di massa tandem (MS/MS) (I); PSD e dissociazioni indotte da collisioni (CID)	Sindona
9:30	Spettrometria di massa tandem (II); interazione di ioni con elettroni e fotoni (ECD, ETD, IRMPD, ion spectroscopy)	Bianco
10:30	Intervallo	
11:00	Rivelazione selettiva di ioni: SIM, SRM, MRM	Mellerio
12:00	Analisi quantitativa: standard e curve calibrazione	Caruso
13:00	Pranzo	
	Le biomolecole	
	Le Diviniviectie	
14:45	Proteomica e spettrometria di massa (I). Applicazioni biochimiche e cliniche	Magni
14:45 16:45	Proteomica e spettrometria di massa (I). Applicazioni	Magni Ruoppolo
	Proteomica e spettrometria di massa (I). Applicazioni biochimiche e cliniche Proteomica e spettrometria di massa (II): modificazioni post-traduzionali (ponti disolfuro, fosforilazione, glicosilazione,	
16:45	Proteomica e spettrometria di massa (I). Applicazioni biochimiche e cliniche Proteomica e spettrometria di massa (II): modificazioni post-traduzionali (ponti disolfuro, fosforilazione, glicosilazione,)	

Giovedì 16 marzo

Proteomica e metabolomica

8:30	Proteomica e spettrometria di massa (II): continua	Ruoppolo	
9:30	Esempi ed esercizi di interpretazione di spettri di biomolecole	Ruoppolo, Magni, Giorgi	
11:00	Intervallo		
11:30	Metabolomica: principi e applicazioni	Caruso	
13:00	Pranzo		
	Aggiornamento e novità: strumentazione, metodoli	logie, applicazioni	
14:30	Incontro con le ditte costruttrici la strumentazione: novità e applicazioni		
16:00	Intervallo		
Isotopi stabili (IRMS); metabolomica clinica			
16:30	Isotope Ratio Mass Spectrometry (IRMS): principi e applicazioni	Camin	
18:00	Metabolomica clinica: screening neonatale	la Marca	
19:30	Fine sessione		
20:00	Cena		

Venerdì 17 marzo

Applichiamoci !

8:45	Spettrometria di massa: superfici e materiali (ICP-MS, GD-MS, SIMS)	Fabrizio
9:45	Spettrometria di massa e alimenti	Suman
10:45	Intervallo	
11:00	Spettrometria di massa e sport	Botrè
12:00	Spettrometria di massa e farmaceutica	Riccardi Sirtori
13:00	Saluti!	
13:15	Pranzo	