

Corso di formazione:

**La spettrometria di massa
nella diagnostica
di laboratorio**

**Dott. Roberto Spezzano
Università degli Studi di Milano
Dip. Farmacologia e Scienze Biomolecolari
Via Balzaretti, 9
20133 Milano**

Corso di formazione:

**La spettrometria di massa
nella diagnostica
di laboratorio**



**Divisione di
Spettrometria di Massa
Società Chimica Italiana**

con il patrocinio di



Bologna, 26 novembre 2014

**Royal Hotel Carlton
Aula Giove h. 14:30-17:30**

Iscrizione gratuita

2° Circolare

Il costante sviluppo tecnologico della spettrometria di massa e la recente disponibilità - per la misura di parametri di chimica clinica - di metodi di routine caratterizzati da elevata sensibilità, specificità, robustezza e affidabilità, suggeriscono approfondimenti e confronti con gli altri approcci analitici più tradizionali.

Scopo del corso è quello di fornire ai partecipanti un quadro globale sulle potenzialità e l'applicabilità della spettrometria di massa ad alcuni settori della diagnostica di laboratorio.

COORDINATORI

Prof. Gianluca Giorgi

Dip. Biotecnologie, Chimica e Farmacia - Università di Siena

Via Aldo Moro 1-53100 Siena

Tel 0577-234241 e-mail: gianluca.giorgi@unisi.it

Dott. Gian Carlo Zucchelli

Istituto di Fisiologia Clinica – CNR Area della Ricerca

Via G. Moruzzi 1 I-56124 Pisa

Tel. 050-3152132 e-mail: giancarlo.zucchelli@ifc.cnr.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Roberto Spezzano

Dip. Farmacologica e Scienze Biomolecolari

Via Balzaretti, 9 - 20133 Milano

Tel 02-50318281 e-mail: roberto.spezzano88@gmail.com

PROGRAMMA

14:30	Gianluca Giorgi, Gian Carlo Zucchelli Introduzione al corso
14:40	Giancarlo la Marca , Ospedale Meyer, Firenze La spettrometria di massa in chimica clinica: questa (s)conosciuta!
15:20	Giovanna Danza , Dip. Sc. Biomed., Sperim. e Cliniche, Università di Firenze Dosaggio di ormoni steroidei: sensibilità analitica e specificità delle misure
16:00	Pietro Papa , Policlinico San Matteo, Pavia La spettrometria di massa in tossicologia
16:40	Antonello Nonnato , AOU Molinette, Torino I farmaci immunosoppressori: tecniche analitiche a confronto
17:20	Commenti e opinioni a confronto: intervento dei partecipanti

Info:

www.soc.chim.it/it/divisioni/sdmassa/home

www.elasitalia.it

Gianluca Giorgi, *Università di Siena* tel. 0577-234241

gianluca.giorgi@unisi.it

Gian Carlo Zucchelli, *IFC-CNR Pisa* tel. 050-3152132

zucchell@ifc.cnr.it

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ed aperta a tutti con un numero massimo di 50 partecipanti.

Per iscriversi basta completare la scheda qui sotto e inviarla alla segreteria organizzativa o inviare una e-mail a roberto.spezzano88@gmail.com con i propri dati personali.

MATERIALE DIDATTICO E ATTESTATO

Ai partecipanti al corso verrà consegnata una copia del materiale presentato a lezione e un attestato di partecipazione.

Scheda di iscrizione

Cognome..... Nome

Ente

Via

CAP Città

Tel. E-mail

