



Società Chimica Italiana

DIVISIONE DI SPETTROMETRIA DI MASSA

<http://www.spettrometriadi massa.it>

DSM Speciale GIOVANI: lavori in corso

Posizioni aperte riguardanti la spettrometria di massa

**Posizioni in ABOCA - laboratorio di ricerca fitochimica**

1) ANALISTA SENIOR

Offriamo un'opportunità di inserimento per un/a analista con consolidata esperienza in spettrometria di massa e nella responsabilità di settori analitici in Laboratori Fitochimici.

Requisiti indispensabili:

- Laurea in CTF, Chimica o Biotecnologie curriculum farmaceutico e/o con dottorato di ricerca nelle stesse discipline;
- Ampia esperienza in ICP-MS e/o GC-MS e/o LC-MS (Q-ToF);
- Approfondita conoscenza dei protocolli di validazione ICH dei metodi analitici;
- Esperienza nell'uso delle strumentazioni di laboratorio di base (Rotavapor, Ultrasuoni, Spettrofotometro, Cromatografia);
- Conoscenza delle norme di sicurezza di base di un laboratorio con rischio chimico;
- Ottimo utilizzo dei software di office automation (in particolare Excel);
- Buona conoscenza della lingua inglese;
- Esperienza e gestione in autonomia di progetti;
- Esperienza nella gestione di piccoli gruppi di persone (2-3 persone);
- Carattere positivo, propositivo, collaborativo nella gestione;
- Automunito/a;
- Disponibilità a domicilio in Valtiberina (PG-AR).

http://lavoraconnoi.aboca.it/?f=curriculum&sf=inserisci_curriculum&combo_annuncio=0051

Presidente

Prof. Gianluca Giorgi

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

Consiglio Direttivo

Giorgio Mellerio (Vice Presidente), Beppe Avellone, Gianluca Bartolucci, Giuliana Bianco, Donatella Caruso,
Vincenzo Cunsolo, Roberta Galarini, Fulvio Magni, Michele Suman

Rappresentante Gruppo Giovani

Alessandro Buchicchio

2) ANALISTA DI LABORATORIO

Offriamo un'opportunità di inserimento per un/a analista con breve esperienza in Laboratori Fitochimici.

Requisiti indispensabili:

- Laurea in CTF, Chimica o Biotecnologie curriculum farmaceutico;
- Tesi di laurea in chimica organica, chimica farmaceutica, chimica analitica, chimica delle sostanze naturali;
- Conoscenza di base della spettrometria di massa in ICP-MS e/o GC-MS e/o LC-MS (Q-ToF) e dell'analisi quantitativa;
- Conoscenza di base di protocolli di validazione ICH dei metodi analitici;
- Conoscenza di base nell'uso delle strumentazioni di laboratorio (Rotavapor, Ultrasuoni, Spettrofotometro, Cromatografia);
- Ottimo utilizzo dei software di office automation (in particolare Excel);
- Buona conoscenza della lingua inglese;
- Carattere positivo, propositivo e collaborativo nella gestione;
- Automunito/a;
- Disponibilità a domicilio in Valtiberina (PG-AR).

http://lavoraconnoi.aboca.it/?f=curriculum&sf=inserisci_curriculum&combo_annuncio=0050

Scuole di formazione pratico-applicative
nei settori degli alimenti, ambiente, farma, biofarma, clinica,
imaging, metabolomica, lipidomica, tossicologia.

**ISCRIZIONI
APERTE**

	 SCIEX Division of Spectrometry of Mass	 RUFFINO A CONSULTING BIOMAS COMPANY
24-25 Febbraio 2016	 1 MS-Wine School 24-25 Febbraio, 2016	 RUFFINO A CONSULTING BIOMAS COMPANY Ruffino Pontassieve (FI)
	circolare e iscrizioni	

<http://www.spettrometriadimassa.it>



Società Chimica Italiana
Divisione di Spettrometria
di Massa



Università degli Studi di Siena
Dipartimento di
Biotecnologie, Chimica e
Farmacia



20°

CORSO DI SPETTROMETRIA DI MASSA 2016

**APERTURA DEL CORSO
CON GLI EX-STUDENTI**

Conferenza plenaria:
Prof. Ron M.A. Heeren
Maastricht University
Bio Imaging Mass Spectrometry

Dai fondamenti agli aspetti più
avanzati e moderni della
spettrometria di massa e le sue
molteplici applicazioni.

32 CREDITI ECM

biologi, chimici, farmacisti, tecnici
sanitari di laboratorio biomedico

Siena, Certosa di Pontignano, 12 - 18 Marzo 2016

<http://www.spettrometriadi massa.it>



European Fourier Transform Mass Spectrometry
12th EFTMS workshop
1st EFTMS school



Italian Chemical Society
Division of Mass Spectrometry



MATERA 2016 ITALY 1st EFTMS school April 4 - 5
12th EFTMS workshop April 5 - 8

Monday, April 4

- 1:30 - 2:00 Registration
p.m.
- 2:00 - 2:15 Welcome and Opening Session
p.m.
- 2:15 - 3:45 **Peter O'Connor**, Univ. of Warwick (UK)
p.m. **Fundamentals of FTICR, phase
correction, 2D-FTICR-MS**
- 3:45 - 4:15 Coffee break
p.m.
- 4:15 - 5:45 **Alexander Makarov**, Thermo Fisher (D)
p.m. **Fundamentals of Orbitrap**
- 5:45 - 6:00 Open discussion
p.m.
- 6:00 p.m. End of session
- 8:30 p.m. Social dinner

Tuesday, April 5

- 8:45 - 10:00 **Yury Tsybin** Spectroswiss, (Switzerland)
a.m. **Advanced fundamentals of FTMS**
- 10:00 - 10:30 Coffee break
a.m.
- 10:30 - 11:45 **Gianluca Giorgi**, University of Siena (Italy)
p.m. **High, very high resolution, accurate mass
measurements**
- 11:45 - 1:00 **Roman Zubarev**, Karolinska Inst. (Sweden)
p.m. **FTMS in proteomics**
- 1:00 p.m. End of school