



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

1) **N. 2 (due) posizioni a tempo indeterminato di tecnologo di quarto livello nel settore della chimica alimentare (162_CTT_SCA)**

Scadenza 30 gennaio 2015

La Fondazione Edmund Mach sta ricercando nr. 2:

Posizioni a tempo indeterminato di tecnologo di quarto livello nel settore della chimica alimentare

Le figure ricercate opereranno all'interno del Laboratorio Chimico del Centro Trasferimento Tecnologico, responsabile dr. Roberto Larcher.

Requisiti di ammissione alla selezione:

- Laurea magistrale in indirizzo chimico, alimentare o vitienologico;
e
- Comprovata esperienza lavorativa, almeno triennale, nell'impiego di tecniche analitiche strumentali avanzate (LC, LC-MS e/o GC-MS), o di dottorato di ricerca nell'ambito della chimica analitica alimentare o vitienologica.

Indicazioni sui [requisiti del profilo ricercato e modalità di partecipazione](#) (disponibile anche in calce alla presente pagina web).

Supervisione: [Roberto Larcher](#).

Le domande devono pervenire **entro e non oltre le ore 23:59** (*farà fede la data e ora di ricezione nell'account di posta elettronica della Fondazione*) del **30 gennaio 2015**.

Info:
http://www.fmach.it/Servizi-Generali/Lavora-con-noi/Annunci-lavoro-borse-di-studio-e-tirocini/N.-2-due-posizioni-a-tempo-indeterminato-di-tecnologo-di-quarto-livello-nel-settore-della-chimica-alimentare-162_CTT_SCA-scadenza-30-gennaio-2015

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*

2) **Contratto di prestazione professionale della durata di un anno per lo svolgimento dello studio " Applicazione di metodi innovativi in Spettrometria di massa tandem per la diagnosi precoce di malattie rare"**

Laboratorio della UOC Patologia Clinica del Policlinico Umberto I - Roma

Scadenza: 26 gennaio 2014

Info:

<http://www.policlinicoumberto1.it/albo-online/bandi-di-concorso/bandi-2015.aspx>

3) **Borsa/Assegno di ricerca della durata di un anno: sviluppo di metodi analitici innovativi mediante LC-MS/MS per lo studio di contaminanti ambientali emergenti**

Responsabile della ricerca: prof. Emanuele Magi, Università di Genova.

Durata: 12 mesi, eventualmente rinnovabili.

Requisiti del candidato/a: Laurea magistrale in chimica (o assimilabile); buona conoscenza della spettrometria di massa e delle tecniche cromatografiche. L'eventuale dottorato di ricerca costituisce titolo preferenziale ma non è requisito indispensabile.

Per informazioni più dettagliate contattare:

prof. Emanuele Magi

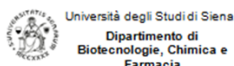
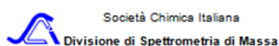
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)

Università degli Studi di Genova

Via Dodecaneso, 31 – 16146 - Genova

tel #39.010.353.6187 / .6113

e-mail: emanuele.magi@unige.it



19°
CORSO DI
SPETTROMETRIA
DI MASSA
2015

Siena, 16 - 20 Marzo 2015

www.spettrometriadi massa.it

PREMIO DSM-SCI 2015
PER GIOVANI OPERANTI
NEL CAMPO
DELLA SPETTROMETRIA
DI MASSA

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

Scadenza: 15 aprile 2015