



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

REMOTE SERVICE ENGINEER/ASSISTENZA TECNICA TELEFONICA GC-MS CON ESPERIENZA

Il nostro cliente è **AGILENT TECHNOLOGIES**, multinazionale americana quotata alla borsa di New York, attiva nel settore delle Bioscienze, Analisi Chimica e Scienza dei Materiali.

La divisione Analisi Chimica e Scienza dei Materiali è leader di mercato nella strumentazione analitica, nei consumabili, nel software e nei servizi e fornisce ai laboratori le soluzioni più complete al mondo.

In vista di un potenziamento di organico stiamo ricercando:

REMOTE SERVICE ENGINEER/ASSISTENZA TECNICA TELEFONICA GC-MS CON ESPERIENZA

Rif. (293/REM/16)

Il ruolo prevede il contatto continuo tramite contact center con il cliente per quanto concerne la validazione di metodi e soluzioni ad hoc per la strumentazione.

Il Qualificatore (o Specialista tecnico) avrà il compito di **gestire il primo intervento telefonico** per l'individuazione e la possibile risoluzione delle problematiche inerenti alla strumentazione analitica ed al suo utilizzo (applicativi – qualifiche – etc).

Sarà anche di sua competenza aprire la chiamata al tecnico esterno nel caso non si riuscisse ad intervenire in remoto.

Dopo opportuno percorso formativo, opererà su prodotti ad elevato contenuto tecnologico assicurando il supporto tecnico ed applicativo della strumentazione e la formazione dei clienti.

Presidente

Prof.ssa Donatella Caruso

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

Tel. 0250318323 Fax.-0250318391 e-mail: donatella.caruso@unimi.it

Consiglio Direttivo

Gianluca Bartolucci, Giuliana Bianco, Roberta Galarini, Gianluca Giorgi, Giorgio Giacomo Mellerio, Michele Suman
Cecilia Bergamini, Emanuela Gregori, Fulvio Magni, Luisa Mattoli, Federico Riccardi Sirtori

Rappresentante Gruppo Giovani

Alessandro Buchicchio

Il candidato ideale è **laureato in Chimica**, ha maturato una **buona competenza** (nell'analisi e nella manutenzione) **su strumentazione analitica** (CG – MS, GASCROMATOGRAFIA e SPETTROMETRIA DI MASSA).

La passione per la strumentazione è requisito fondamentale.

Si offre un contratto CCNL Indeterminato e formazione continua in un settore altamente qualificato.

Sede di lavoro: Cernusco Sul Naviglio (Milano)

Gli/le Interessati/e possono inviare il CV, in formato word, ed inserendo i campi di riferimento cliccando sul bottone - INVIA CURRICULUM -

L'informativa ex Dlgs n.276/03 è consultabile sul sito <http://www.studiosociato.it/>• Conoscenza delle normative GMP e ICH

- Ottima conoscenza di almeno 1 tecnica analitica tra LC/MS e GC/MS
- Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Ottima padronanza degli strumenti informatici di uso comune
- Domicilio stabile nella provincia di Milano
- Ottime capacità relazionali, organizzative e precisione
- Disponibilità immediata

<http://lovati.sites.altamiraweb.com>

ANALISTA AMBIENTALE SENIOR (GC-MS) ROMA

Il nostro cliente fornisce consulenza in ambito sicurezza ambientale, alimentare e sul lavoro. Il team di esperti altamente qualificati crea una vera e propria partnership con i propri clienti in modo da affiancarli con interventi rapidi e risposte chiare e puntuali.

In vista di un potenziamento di organico stiamo ricercando:

ANALISTA AMBIENTALE SENIOR (GC-MS) -- ROMA (rif.101/ANSE/17)

La persona che cerchiamo, rispondendo direttamente alla proprietà e relazionandosi con i Responsabili degli altri laboratori, dovrà:

- Eseguire analisi su matrici ambientali (metalli e idrocarburi) con tecniche di GC-MS
- Applicare il sistema qualità ai fini dell'accreditamento secondo ISO 17025 e della certificazione secondo ISO 9001
- Sviluppare e implementare metodi applicativi
- Formulare offerte economiche
- Gestire le apparecchiature in termini di manutenzione e taratura

Desideriamo incontrare laureati in Chimica con esperienza pregressa di 3/5 anni sulla strumentazione e le matrici descritte (su terreni, aria, rifiuti). Necessaria esperienza di campionamento, caratterizzazione e destinazione rifiuti, nonché delle normative da applicare.

Eccellenti competenze informatiche ed analitiche, capacità di interpretazione/gestione del dato, problem solving, propensione al lavoro in team e buone doti di comunicazione interna ed esterna completano il profilo.

Sede di lavoro: ROMA (Sud)

Si offre un contratto di assunzione CCNL indeterminato direttamente con l'azienda, retribuzione di sicuro interesse e Benefits.

Gli/le Interessati/e possono inviare il CV, in formato word, ed inserendo i campi di riferimento cliccando sul bottone - INVIA CURRICULUM -

L'informativa ex Dlgs n.276/03 è consultabile sul sito www.studioassociato.it

<http://lovati.sites.altamiraweb.com>

Prossimi Appuntamenti



Società Chimica Italiana
Divisione di Spettrometria
di Massa

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

21°

CORSO DI SPETTROMETRIA DI MASSA 2017

32 CREDITI ECM
biologi, chimici, farmacisti, tecnici sanitari
di laboratorio biomedico

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

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

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



Società Chimica Italiana
Divisione di
Spettrometria di Massa

crec
Centro Ricerca Viticoltura

2nd MS-Wine Day

MS for grapes, wine, spirits

May 9-10, 2017



Aboca

2nd MS-NAtMedDay

Natural Molecules & Molecular Complexes: Characterization and Biomedical Effects

Aboca, 28-30 Giugno 2017

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