



Società
Chimica
Italiana

Divisione di Spettrometria di Massa

<http://www.spettrometriadimassa.it>

DSM Speciale GIOVANI: lavori in corso

Posizioni aperte riguardanti la spettrometria di massa



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca

Il Laboratorio di Chimica Tecnologia e Sicurezza Alimentare di INNOVHUB-SSI srl sta cercando una figura Esperta in Spettrometria di Massa in particolare legata all'HPLC per un **contratto a tempo indeterminato**.

INNOVHUB ha un parco strumentale di alto livello compreso di Orbitrap e QTOF, per cui l'opportunità di crescere professionalmente è molto elevata. Nello specifico, il team si occupa di ricerca e sviluppo in ambito Food e MOCA.

Info al link: <https://www.innovhub-ssi.it/lavora-con-noi/posizioni-aperte/posizioni-aperte.kl>



Chemist – coffee analysis

illycaffè is an Italian company founded in Trieste in 1933 with the mission to offer the best coffee to the world. We are looking for a Chemist to join our Scientific Department.

We are looking for a Chemist who will support applied research into innovative extraction techniques and analysis to detect chemical compounds in coffee.

What will you do:

- ✓ Sample preparation with extractions: LLE, Soxhlet, SDE etc.
- ✓ Use of liquid chromatography instrumentation: LC coupled with MS mass spectrometry, HPLC
- ✓ Recording, analysis and interpretation of data obtained from experiments with a view to producing internal reports, patents and scientific papers
- ✓ Statistical analysis and chemometrics

Requirements:

Master's degree in Chemistry or CTF or PhD in Chemistry (preferred Analytical Chemistry)

Minimum experience in LC-MS on food matrices

Info:

Dr. Luciano Navarini

Research & Scientific Coordination

Phone +39 040 3890336

Mobile +39 334 6330934

luciano.navarini@illy.com



MAGI'S LAB SRL, azienda biotech impegnata nella

ricerca e nello sviluppo nel campo delle analisi metabolomiche e proteomiche mediante spettrometria di massa.

Ricerca di una figura professionale con competenze specifiche nello sviluppo di protocolli per l'analisi metabolomica e proteomica su vari tipi di campioni biologici (ad esempio sangue, saliva e tessuti).

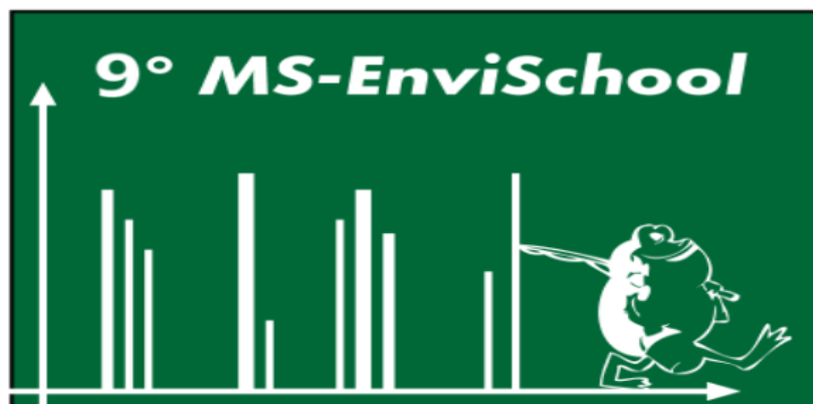
Le principali responsabilità della posizione includono:

- ✓ L'esecuzione di analisi targeted e untargeted mediante il nostro strumento HPLC-ESI-MS;
- ✓ La gestione dello strumento e della documentazione di qualità relativa a reagenti, analisi e risultati;
- ✓ L'elaborazione dei dati post-analitici nell'ambito dei diversi progetti di ricerca.

Per maggiori dettagli la posizione è descritta su LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/hiring/jobs/4102710148/detail/>

SCUOLE & CONGRESSI 2025



ARPAE, Bologna, 17-18 marzo 2025



9th MS IMAGING SCHOOL
 Tissue Molecular MS-imaging
 8-9 aprile 2025
 Univ. Milano Bicocca Vedano al Lambro (MB)



3rd ADVANCED MS IMAGING SCHOOL
 Advanced Tissue Molecular MS-Imaging
 10-11 Aprile 2025



Società Chimica Italiana
Divisione di Spettrometria di Massa

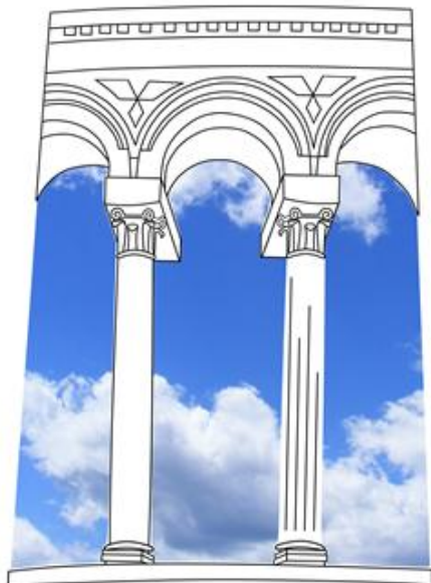
DaSP

Agilent
Innovative Solutions

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

MS LIPIDOMIC SCHOOL
8th

Milano 6-7 Maggio 2025



12th
MS J-day

Pisa
22-23rd May 2025

1st International Edition

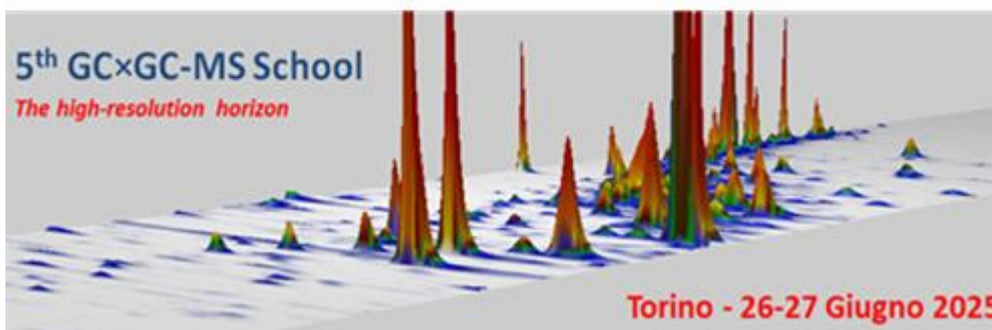
Società Chimica Italiana
Divisione di Spettrometria di Massa

Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani



MASSA 25

TARANTO, 16-18 GIUGNO 2025



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