



Università
Ca' Foscari
Venezia



Industria e Servizi
MeetUp
with...

● life[®]
●●● analytics
● una scelta sicura

Mercoledì 6 aprile 2022 ore 10.30 - 12.00

APPUNTAMENTO ONLINE

Invia il tuo CV a Lifeanalytics per le **posizioni aperte** come **Tecnico campionario, Tecnico di laboratorio chimico, Consulente ambientale** e partecipa al webinar con l'azienda.

Scopri maggiori dettagli da pag. 2 del volantino.

A CHI SI RIVOLGE

Studenti e studentesse, laureandi e laureande, neolaureati e neolaureate triennali e magistrali delle Area Scientifica.

PROGRAMMA DEL WEBINAR

- Presentazione aziendale di Lifeanalytics
- Testimonianze
- Condivisione di opportunità di lavoro e crescita
- Q&A session

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

1. Vai su www.unive.it/presentazioniaziendali >Lifeanalytics – Virtual Edition / 6 aprile e segui il link al Google Form per **inviare la tua candidatura entro martedì 5 aprile**.
2. Riceverai via mail il link per partecipare al webinar e Lifeanalytics ti contatterà direttamente per fissare un eventuale primo video-colloquio conoscitivo.

CHI SIAMO

Il Gruppo Lifeanalytics nasce dall'unione di 56 società italiane che racchiudono oltre quarant'anni di esperienza in servizi analitici di chimica, microbiologia e biologia per i settori alimentare, ambientale, farmaceutico, ospedaliero e dei cosmetici, dei beni culturali e nel settore dell'Igiene Industriale, Ingegneria e Geotecnica. Inoltre, Lifeanalytics offre servizi di analisi sensoriali, formazione, auditing, consulenza, attività regolatorie e di etichettatura. Lifeanalytics è un insieme di Laboratori altamente specializzati e connessi che permettono al Gruppo di essere il punto di riferimento non solo per le Aziende ma anche per molti Laboratori che a loro volta si avvalgono quotidianamente dell'expertise che solo una struttura dedicata può fornire.

COSA OFFRIAMO

La gestione delle analisi ambientali e alimentari non inizia e non finisce con una provetta da analizzare. Nel nostro lavoro c'è un molto di più, e tanto può e deve essere arricchito dai nostri migliori talenti. Cerchiamo una figura che abbia voglia di far parte di una rete di competenza, professionalità, lealtà e che dia un contributo reale e pratico alla gestione quotidiana delle attività di laboratorio.

POSIZIONI APERTE

Tecnico campionatore

Attività previste:

- Esecuzione dei campionamenti nel rispetto di metodi e procedure previste
- Realizzazione di campionamenti sulle matrici principali (agro-alimentari; ambientali; ecc.)
- Interfaccia nei rapporti con i clienti on site
- Verifica materiale di consumo
- Gestione e basilare manutenzione della strumentazione
- Gestione problematiche strumentali in campo
- Compilazione ed analisi della documentazione tecnica

Requisiti:

- Laurea in Chimica o simili
- Pregressa esperienza come Tecnico Campionatore di matrici agro-alimentari e/o ambientali
- Buone capacità organizzative
- Buone capacità relazionali
- Disponibilità ad effettuare spostamenti giornalieri

Tecnico di laboratorio chimico

Attività previste:

- Conoscenza delle principali tecniche analitiche: HPLC-UV / GC-MS / ICP-OES / UV-Vis / IR
- Gradita esperienza in ambito GLP / ISO 17025
- Esecuzione analisi chimiche sulle principali matrici
- Gestione e manutenzione ordinaria della strumentazione utilizzata per le analisi
- Gestione attività analitiche nel rispetto delle norme di qualità
- Collaborazione a progetti riguardanti attività analitiche
- Interfaccia con gli altri reparti

Requisiti:

- Laurea in Chimica (preferibile indirizzo analitico)
- Esperienza nel settore controllo qualità e/o R&D (sviluppo di metodi analitici)
- Proattività e attitudine a gestire in maniera autonoma problematiche tecniche nel rispetto delle scadenze
- Conoscenza della lingua inglese

Consulente Tecnico Ambientale

Attività previste:

- Organizzazione, gestione e supervisione delle richieste tecniche dei clienti
- Verifica dei requisiti tecnici nella partecipazione dalle gare di appalto
- Predisposizioni di relazioni/sintesi tecniche per i clienti
- Supporto tecnico alle attività di vendita (back office)

Requisiti:

- Laurea in materie scientifiche
- Utilizzo dei principali software informatici (navigazione Internet, pacchetto office con particolare riferimento a word ed excel)
- Conoscenza dei principali processi di laboratorio chimico e biologico ambientale ed alimentare
- Conoscenza di base norma specifica di settore