

**Breve descrizione aziendale**

Q8Oils Italia sviluppa prodotti, servizi e soluzioni per promuovere la redditività e la sostenibilità delle attività dei nostri clienti. Sviluppiamo, misceliamo e forniamo una gamma completa di lubrificanti tecnologicamente avanzati con un portafoglio di oltre 1.000 prodotti per soddisfare ogni applicazione, dal motore più piccolo alle macchine più grandi. Grazie alle attività del dipartimento R&S di Q8Oils, i nostri impianti di miscelazione producono una gamma completa di oli. L'utilizzo di oli di base di ottima qualità e delle più recenti innovazioni tecnologiche garantiscono prodotti di livello assoluto approvati da tutti i principali produttori di apparecchiature originali.

La missione di Q8Oils è sviluppare prodotti in grado di eccedere i più elevati requisiti di performance, rispondere positivamente a tutte le esigenze dei nostri clienti ed agire responsabilmente per la tutela dell'ambiente.

Q8Oils Italia investe molto sulla crescita professionale dei propri dipendenti, attenta alla formazione ed al loro benessere; dinamismo, ambizione e integrità sono tre delle caratteristiche che la contraddistinguono.

**Corsi di studio di maggiore interesse**

Biologia

Chimica

Economia

Ingegneria chimica

**Figure professionali solitamente ricercate o di interesse per l'azienda**

Ricerchiamo figure da inserire nel nostro dipartimento chimico all'interno del Laboratorio di Ricerca e Sviluppo; e personale commerciale/tecnico

**Posizioni lavorative attualmente aperte**

Attualmente stiamo ricercando un analista di laboratorio

**Modalità attraverso cui l'azienda raccoglie solitamente le candidature**

Sito web Q8Oils.it nella sezione <Scopri le posizioni aperte>

Invio CV alla mail [hr.q8oilsitalia@q8.it](mailto:hr.q8oilsitalia@q8.it)

**Quali sono le più frequenti modalità di inserimento in Azienda?**

Tirocini extracurricolari

Programma aziendale

Offerte di lavoro

**Lingua in cui è possibile svolgere il colloquio****Sito web aziendale**

<https://www.q8oilsitalia.it/>