

Progetto Laurea Magistrale Plus

(realizzazione esperienza in azienda anno accademico 2026/27)

Dati Università

Corso di Laurea CTF LM +
Tutor Universitario/Relatore tesi - Ambito di competenza del tutor universitario Prof.ssa Daniela Rossi -Chimica Farmaceutica

Dati Azienda

Nome Azienda Olon S.p.A.
Tutor aziendale e Funzione/ruolo del Tutor aziendale Valli Matteo, R&D Coordinator Stucchi Mattia, R&D Coordinator

Contenuti del Progetto e informazioni sul tirocinio

Titolo del progetto di tirocinio 1. "Il ruolo della ricerca e sviluppo nella sostenibilità della produzione di API"
Attività/obiettivi previsti nel tirocinio e area/dipartimento in cui sarà inserito il tirocinante Il tirocinante acquisirà conoscenze e competenze relative allo sviluppo e validazione di metodi analitici (es KF, PdP, HPLC e GC) idonei all'analisi di campioni fino ad arrivare, una volta sviluppato il metodo, ad applicarlo in maniera autonoma. Sarà inoltre coinvolto nell'attività di process chemistry con l'obiettivo di ottimizzare i processi sintetici dei principi attivi o intermedi farmaceutici Il tirocinante acquisirà, altresì, competenze trasversali quali: lavorare in team, saper comunicare efficacemente con colleghi, responsabili e soggetti terzi (clienti), affinare tecniche di problem solving.
Requisiti/ competenze tirocinante <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza della lingua inglese, almeno livello B1; • Conoscenza base delle regole GMP / GDP, delle regole relative ad Ambiente Salute e Sicurezza (HSE) e corretto utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI); • Capacità di inserirsi positivamente in un team e di mantenere la pulizia della propria postazione di lavoro.
Corsi di formazione offerti dall'azienda durante l'esperienza di tirocinio (specificare se saranno offerti dei corsi di formazione e nel caso il titolo e l'ambito sul quali il tirocinante sarà formato) <ul style="list-style-type: none"> • Formazione Sicurezza L. 81/08 • Formazione GMP
Potenziale ambito e argomento di tesi Sviluppo e convalida di metodi analitici e applicazione di concetti di process chemistry, Quality by Design, process safety and scale-up per lo sviluppo di un processo di sintesi di principi attivi o intermedi farmaceutici.
Sede del Tirocinio Strada Rivoltana, km 6/7 – 20053 Rodano (MI)

Durata del tirocinio (12 mesi) 12 mesi
Rimborso spese - informazione da acquisire se l'azienda ha una politica diversa dal minimo (min 500€/netti- max 800€/netti) - indicare eventuali altri benefit (navetta, mensa, foresteria...) 800,00 € netti al mese + mensa + navetta (Pioltello-Rodano / Rodano-Pioltello)
Richieste specifiche dall'azienda /
Note/ da segnalare /