

## Progetto Laurea Magistrale Plus

(realizzazione esperienza in azienda anno accademico 2025/26)

### Dati Università

Corso di Laurea Chimica
Tutor Universitario/Relatore tesi - Ambito di competenza del tutor universitario

### Dati Azienda

Nome Azienda: Lamberti SPA
Tutor aziendale e Funzione/ruolo del Tutor aziendale: Davide Secchi – Scientific Education Manager

### Contenuti del Progetto e informazioni sul tirocinio

<b>Titolo del progetto di tirocinio:</b> Il Ricercatore Industriale – i Challenge del Mercato
<b>Attività/obiettivi previsti nel tirocinio e area/dipartimento in cui sarà inserito il tirocinante</b>  Il Centro Tecnologico Lamberti di Albizzate opera su tre aree: - sintesi di nuovi prodotti (i.e.: polimeri acrilici, poliuretani, idrocolloidi, derivati cellulosici, tensioattivi e derivati grassi); - sviluppo applicativo dei prodotti di sintesi e dei loro formulati (e.g.: aree coating, carta, ceramica, agro, cosmetica e detergenza, perforazioni petrolifere); - chimica analitica. Il tirocinio prevede un'attività di ricerca sperimentale in una (o trasversalmente su alcune) delle tre aree di riferimento. Gli obiettivi saranno quelli di ottenere prodotti/formulati/metodiche e caratterizzazioni analitiche migliorative rispetto allo stato dell'arte attuale, compatibili con le tecnologie di produzione Lamberti e con possibile impatto ed applicazione nei mercati di riferimento del gruppo.
<b>Requisiti/ competenze tirocinante:</b> laurea triennale in Chimica
<b>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):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formazione obbligatoria HSE e al ruolo</li> <li>- Eventuale formazione specifica ove necessaria</li> </ul>
<b>Potenziale ambito e argomento di tesi</b> Titolo e argomento della tesi saranno da definirsi in fase di selezione del tirocinante in base alla sue competenze/caratteristiche e alle esigenze del Gruppo Lamberti. Potenziali argomenti: "Sintesi/applicazione nuovi polimeri/derivati oleochimici nelle aree Energy/Material Science /Agrochimica/Cosmetic & Personal Care/Ceramica". In alternativa: "Sviluppo di nuove tecniche/metodiche analitiche ".
<b>Sede del Tirocinio:</b> Lamberti Albizzate, via Piave 18, 21041 Albizzate.
<b>Durata del tirocinio (12 mesi)</b>

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...) Rimborso spese: 500,00€ mensili Ulteriori benefit: mensa aziendale
Richieste specifiche dall'azienda
Note/ da segnalare