



Matteo Ferreri

Data di nascita: 27/10/1989

Nazionalità: Italiana

CONTATTI

 Via Federici 44,
12075 Garessio, Italia
(Abitazione)

 matteoferreri@gmail.com

 (+39) 3358348675

ESPERIENZA LAVORATIVA

07/2023 – ATTUALE Garessio, Italia

Assistente di produzione Huvepharma Italia s.r.l.

- Coordinamento delle attività produttive in accordo con il piano di produzione
- Coordinamento delle attività di manutenzione con firma di permessi di lavoro a manutentori interni e a imprese esterne
- Gestione del flusso di materiali in ingresso e uscita dal reparto produttivo
- Supporto al supervisore di reparto nella pianificazione delle attività e nell'organizzazione del personale
- Redazione e revisione della documentazione di produzione
- Redazione di SOP
- Formazione e informazione del personale operativo
- Gestione di cambi, deviazioni e implementazione di CAPA in collaborazione con la funzione Qualità
- Monitoraggio dell'andamento delle campagne produttive e stesura di report di campagna
- Analisi, ottimizzazione e miglioramento continuo dei processi produttivi
- Valutazione degli aspetti di sicurezza, salute e ambiente in collaborazione con la funzione HSE
- Cooperazione con tutte le funzioni aziendali (R&D, Qualità, Ingegneria di processo, HSE, Supply Chain)

09/2016 – 06/2023 Garessio, Italia

R&D and Industrialization Specialist Huvepharma Italia s.r.l.

- Sviluppo e industrializzazione di processi
- Ricerca in letteratura scientifica di possibili *routes of synthesis* e studi di fattibilità
- Pianificazione ed esecuzione di prove di laboratorio
- Definizione, implementazione e ottimizzazione di metodi analitici
- Redazione di rapporti di sviluppo
- Esecuzione di *use test* delle materie prime per la qualifica di nuovi fornitori
- Esecuzione di analisi di *Process Safety*
- Cooperazione con tutte le funzioni aziendali (Produzione, Qualità, Ingegneria di processo, HSE, *Supply Chain*)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ATTUALE

Lean Six Sigma Green Belt Certification Leanprove

Patente di abilitazione all'impiego di gas tossici Regione Piemonte - Assessorato alla Sanità

Abilitazione per:

- acido fluoridrico
- ammoniaca
- anidride solforosa
- cloro
- fosgene

09/2011 – 07/2016 Pisa, Italia

● **Laurea Magistrale in Chimica Organica** Università degli Studi di Pisa

Sintesi organica, analisi chimica di matrici complesse, chimica inorganica, chimica fisica e basi di meccanica quantistica, dicroismo circolare, metodi spettroscopici avanzati, sostanze organiche naturali, nuove tecniche sintetiche applicate alla chimica organica, *green chemistry*.

Sito Internet www.unipi.it | **Campo di studio** Chimica Organica | **Voto finale** 110/110 con lode | **Tesi** Reazioni di cross-coupling di Sonogashira promosse da semplici ed economici catalizzatori eterogenei a base di palladio e rame, come stadi chiave per la sintesi di nuovi composti bioattivi: prima sintesi dell'Asparendiolo.

09/2008 – 04/2011 Pisa, Italia

● **Laurea Triennale in Chimica** Università degli Studi di Pisa

Chimica generale, chimica analitica e strumentale, chimica inorganica, termodinamica, spettroscopia, cristallografia, biochimica.

Sito Internet www.unipi.it | **Campo di studio** Chimica Organica | **Voto finale** 110/110 con lode | **Tesi** Sviluppo di nuove ed efficienti condizioni per reazioni di Suzuki-Miyaura promosse da nanoparticelle di Palladio preparate via Metal Vapour Synthesis e supportate su setacci molecolari o silice MCM-41

09/2003 – 07/2008 Mondovì

● **Diploma di Istruzione Secondaria di Secondo Grado** Liceo Scientifico G. Vasco

Voto finale 100/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

Altre lingue:

Inglese

Ascolto C1

Lettura C1

Scrittura C1

Produzione orale C1

Interazione orale C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook) | Minitab (analisi statistica di dati) | Empower, ChemStation | Software Mettler Toledo (EasyMax 402, STARE) | MestreNova (caratterizzazione NMR)

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

● **Principali soft skills**

- Flessibilità e capacità di adattamento
- Capacità di lavoro sotto stress
- Collaborazione e lavoro in team
- Intelligenza emotiva, capacità di ascolto, empatia
- Precisione, attenzione ai dettagli

VOLONTARIATO

2017 – 2020 Garessio

● **Oratorio e Gruppo Giovani**

Organizzazione di attività ricreative e formative per stimolare la crescita personale e sociale dei ragazzi.