

CURRICULUM VITAE
ALESSANDRO GAINOTTI

PROFILO PROFESSIONALE

Pluriennale esperienza maturata in ambito multinazionale nell'area di technology transfer, sia primario che secondario, con industrializzazione e lancio di nuovi prodotti, oncologici e anti-HIV.

Riferimento unico nel network per le tecnologie in alto contenimento per i farmaci oncologici.

Riferimento di stabilimento per lo sviluppo e la gestione dei prodotti attraverso i principi e gli strumenti di Quality Risk Management.

L'esperienza in ambito R&D ha riguardato lo sviluppo formulativo e del processo produttivo di forme farmaceutiche solide, convenzionali e a rilascio modificato, a supporto di studi tossicologici, farmacocinetici, biofarmaceutici e clinici

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Gennaio 2017-Ora

Responsabile Area Tecnica Farmaci Orali, GSK Manufacturing S.p.A., Parma

Technology leader e coordinamento dei processi di trasferimento e introduzione di nuovi prodotti per l'area farmaci orali

Aprile 2016 - Gennaio 2017

Technology Transfer Project Manager, GSK Manufacturing S.p.A., Parma

Gestione dei progetti di technology transfer, sia di tipo primario (da R&D a sito produttivo) che secondario (da sito produttivo a sito produttivo), in-house e conto terzi

Marzo 2015 – Aprile 2016

Investigational Manufacturing Supply Project Leader, GSK Manufacturing S.p.A., Parma

Sviluppo formulativo e ottimizzazione dei processi di fabbricazione di prodotti farmaceutici sterili da destinarsi a studi clinici di Fase I- IV

Aprile 2006 – Marzo 2015

Responsabile Tecnologie Spray Nasali e Orali, GSK Manufacturing S.p.A., Parma

Novembre 2001-Marzo 2006. Scientist

Responsabile Sviluppo Farmaceutico, R&D GSK research Center, Verona

Ricerca e sviluppo di forme farmaceutiche solide, convenzionali e a rilascio modificato, a supporto di studi tossicologici,

FORMAZIONE

2019) Ammissione alla Society of GSK Fellows in qualità di Fellow

2010) Certificazione Six Sigma Green Belt

2001) Dottorato di Ricerca in Biofarmaceutica-Farmacocinetica - Università di Parma

1998) Laurea in Farmacia - Università di Parma

1996) Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Università di Parma

Research Grant in Gene Cloning - Biotechnology Lab, NESOCOT, Epsom (UK)

Abilitazione alla Professione di Farmacista - Università di Parma

1990) Diploma di maturità classica - Liceo Classico Romagnosi, Parma

COLLABORAZIONI

2003 e 2004) Università di Parma. Professore a contratto nell'ambito del corso di Tecnica Farmaceutica (Corso di Laurea in Farmacia).

2012-2021) Università di Parma. Professore contratto nell'ambito del corso di Tecnologie Farmaceutiche Industriali (Corso di Laurea in CTF).

PRESENTAZIONI A CONGRESSO

2013) Milano. "Approccio QbD per l'industrializzazione e il lancio di un nuovo prodotto: un case study GSK"

Giornata di Studio AFI su "L'Applicazione del Quality By Design (QbD) nella Produzione dei Medicinali"

2014) Kyoto. "Integrated containment solutions for oral solid dose manufacturing"

12th New Pharmaceutical & Technology Engineering Conference

2016) Milano. "FDA/EU three stage lifecycle approach to process validation applicato allo sviluppo di un nuovo prodotto"

4^a Giornata di Studio AFI su "L'Applicazione del Quality By Design (QbD) nella Produzione dei Medicinali"

RICONOSCIMENTI

2020) ISPE FOYA Social Impact Category Award to GSK and ViiV Healthcare for constructing and

market a new, first-in-class medicine,

Fostemsavir, for people living with HIV who have few or no treatment options remaining.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003