

Luca Sarno

 Viale Italia 34, 20094, Corsico (MI) (Italia)

 +39 3406209736

 sarno.luca.89@gmail.com

Data di nascita 27/03/1989 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- (1/2019 – 10/2019) **Scientific Advisor Vaccines**
GlaxoSmithKline S.p.A, Verona (Italy)
Mansione: aggiornamenti sulla letteratura scientifica specifica per prodotto e area terapeutica, preparazione slide per uso interno, traduzione di materiale inglese-italiano, supporto a corsi interni per MSL e informatori scientifici. Attività di project management per progetti legati alla generazione di contenuti per l'informazione medico- scientifica. Attività di monitoraggio degli standard sop aziendali e legali per la pubblicazione di materiali per attività di informazione medico-scientifica.
- (10/2018 – 12/2018) **Medical Operations Support**
Presso: GlaxoSmithKline S.p.A, Verona
Mansione: supporto alla gestione delle metriche degli MSL, impostazione sistemi di raccolta di insight ed informazioni sugli HCP, analisi sulle metriche e sugli insight.
- (4/2018 – 9/2018) **Pharmacovigilance Operator Trainee**
Presso: GlaxoSmithKline S.p.A, Verona
Mansione: Smistamento/Gestione/Traduzione (ita>eng) segnalazioni di eventi avversi scaricati da Eudravigilance. Inserimento/Gestione segnalazioni di eventi avversi nel db aziendale ricevute direttamente dall'azienda. Gestione CIOMS verso terze parti/comitati etici/autorità regolatorie. Gestione attività di quality legate agli aspetti della farmacovigilanza. Monitoraggio della letteratura scientifica e social media in relazione a possibili segnalazioni di eventi avversi.
- (10/2017 – 3/2018) **Tirocinante Pharmacovigilance Service**
Presso: ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano
Mansione: Servizio di farmacovigilanza attiva e passiva: compilazione report mensili su andamento ADRs sul territorio italiano, inserimento schede reazioni avverse in RNF, gestione CIOMS, compilazione schede di segnalazione, counseling farmacologico e stesura risposte farmacologiche a medici ospedalieri.
- (02/2015 – 04/2016) **Tirocinante**
Presso: Università degli studi di Milano, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari
Mansione: sviluppo di un modello cellulare in vitro per la valutazione immunologica/farmacologica degli effetti della co-infezione di malaria e leishmaniosi.
- (06/2012 – 01/2013) **Tirocinante**
Presso: Università degli studi di Milano, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari
Mansione: analisi dell'espressione genica del gene NANOG attraverso RT-PCR.

ISTRUZIONE

MASTER 2° LIVELLO **Farmacovigilanza** (Università studi di Milano, Marzo 2018)

LAUREA SPECIALISTICA **Biologia Molecolare della Cellula** (*Università studi di Milano, Aprile 2016*)

LAUREA TRIENNALE **Biotechnologie Farmaceutiche** (*Università studi di Milano, Febbraio 2013*)

DIPLOMA **Perito Industria Chimica** (Istituto di istruzione superiore Marie Curie, 2009)

COMPETENZE PERSONALI

Competenze tecniche Conoscenza delle dinamiche e delle logiche della Farmacovigilanza, Ricerca Clinica, e Informazioni Scientifica. Esperienza nella gestione colture cellulari e parassitarie in livello di bio-sicurezza P3, analisi con metodi chimici, biochimici, cromatografici, molecolari e di genomica funzionale.

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Inglese

B2

B2

B2

Competenze approfondite durante la laurea magistrale la quale prevedeva diversi corsi tenuti in lingua inglese con esami scritti-oral e presentazioni interamente lingua inglese.

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche Ottime/Elevate conoscenze informatiche generali.
Sistemi Operativi: Windows (Ottima); iOS (Ottima); Linux (Basilare).
Suite Office (Ottima); Adobe Photoshop (Discreta); SQL Server Manag. (Buona).
Database: conoscenza del mondo dei database e delle logiche software acquisite durante un corso regionale (linguaggi SQL e Cobol); esperienza pratica nella ricerca bibliografica di testi e articoli scientifici, esperienza nell'uso di database regolatori (FAERS/VAERS, EUDRA, RNF) e aziendali (ARGUS) di segnalazioni avverse.
Conoscenza basilare delle logica del linguaggio MedDRA.

Capacità Organizzative Ottima autonomia organizzativa nella gestione autonoma del carico del lavoro e delle scadenze acquisita grazie alle esperienze nel comparto sanitario ospedaliero e in quello privato aziendale. Ottima attitudine alla cooperazione, disponibilità nei confronti dei colleghi e al lavoro di squadra.

Capacità Comunicative Ottima predisposizione personale alla conversazione e al dialogo. Ottima dimestichezza nell'esposizione di dati, concetti, argomenti, e nella preparazione di presentazioni acquisita durante le esperienze in laboratorio e nel comparto sanitario ospedaliero. Ottima capacità di interfacciarsi con le persone per risolvere problematiche.

Patente di guida **B, Automunito**

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".