

# Luca Sarno

## 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".