

GIORGIA NUCCI

Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

LINGUE ED INFORMATICA

Inglese (Livello intermedio - B2)
Francese (livello base)

Word, Excel, Power Point -
autonomia nella gestione ed
elaborazione di dati

COMPETENZE E SOFT SKILLS

Precisione ed attenzione al
dettaglio praticità e pensiero
logico lavoro in
autonomia ed in gruppo
buone capacità relazionali
disponibilità
determinazione
passione

ESPERIENZE LAVORATIVE

Università di Bologna | 01.06.2020 – 31-05-2021

Assegnista di ricerca-Gruppo di ricerca in Tecnologia Farmaceutica

Progetto: “ Malattie tropicali neglette, sviluppo di nuove formulazioni pediatriche per il trattamento della malattia di Chagas ”

Strumenti utilizzati: HPLC-UV, spettrofotometro, DSC, HSM, microscopio ottico

IRST- Istituto scientifico Romagnolo per lo Studio e la cura dei Tumori | 04-11/2019

Tirocinio per tesi

- preparazione ed allestimento di farmaci oncologici sterili in ambienti e cappe di Classe A;
- studi di stabilità ed analisi quali-quantitative chimico-fisica (HPLC-UV);
- conoscenza delle Linee Guida ICH Q2(R1)

IRST- Istituto scientifico Romagnolo per lo Studio e la cura dei Tumori | 09/2018-

Tirocinio curriculare presso LFO- laboratorio farmacia oncologica

04/2019

- Farmacovigilanza: nozioni sulla gestione della segnalazione di eventi avversi (VigiFarmaco, MedDra)
- Conoscenza delle GMP and Media Fill Test
- Affiancamento nella gestione delle terapie oncologiche orali delocalizzate
- Conoscenza delle Linee Guida SIFO, “Raccomandazione 14” e “Standard tecnici in galenica oncologica”

ISTRUZIONE

Università di Bologna | 2014-2019

Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche | 110 con lode

Progetto di tesi: “ Sviluppo e validazione di un metodo analitico in cromatografia liquida ad alte prestazioni applicato allo studio di stabilità di oxaliplatino per uso ospedaliero ”

Liceo Scientifico “Augusto Righi” | 2009-2014

Indirizzo bilinguismo- inglese/francese

Soggiorno-studio di due settimane a Parigi (2012)

CORSI EXTRA

- **Realizzare e gestire uno studio clinico: un percorso ad ostacoli (AFI 2020)**
Temi affrontati: qualità dei protocolli clinici, gestione del materiale sperimentale, la valorizzazione dei risultati, sperimentazioni cliniche su DM e radiofarmaci, GCP.
- **Corso teorico-pratico della farmacia oncologica (IRST 2018)**
- **Advanced analytical methodologies for drug pharmacokinetics (SSPA 2017)**

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Donatrice e volontaria AVIS e ADMO;

Patente B

Abilitata alla professione di farmacista- Luglio 2020 (Università di Bologna)