

## INFORMAZIONI PERSONALI

Natasha Margaroli



📍 Vico Lavagna 3/14, 16123 Genova (GE) (Italia)

📞 + 39 3492378475

✉ natasha.margaroli@gmail.com

Data di nascita 23/08/1987 | Nazionalità Italiana, Britannica

LINGUE DI LAVORO: Inglese > Italiano

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

09/2018 – alla data attuale

## Traduttrice Scientifica Freelance

Traduzioni scientifiche dall'inglese all'italiano comprendenti pubblicazioni, documenti scientifici e linee guida di buone pratiche di laboratorio, rispettando scadenze e standard di qualità.

05/2015 – alla data attuale

## Junior Technician

Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) - Dipartimento di Drug Discovery and Development, Genova.  
Sviluppo ed esecuzione di saggi *cell-based* e *cell-free* per caratterizzare l'attività ed il profilo di sicurezza di nuovi composti e materiali contro diversi bersagli molecolari.

08/2013 – 03/2015

## Support Technician

IIT - Dipartimento di Drug Discovery and Development, Genova.  
Caratterizzazione farmacologica *in vitro* ed *in vivo* di nuovi composti attivi contro la sclerosi multipla e malattie demielinizzanti con l'ausilio di tecniche di biochimica, biologia molecolare, farmacologia.

10/2011 – 03/2013

## Tesi sta

Laboratorio di Farmacologia Molecolare e Cellulare della Trasmissione Purinergica - Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli studi di Milano.  
Titolo della tesi sperimentale: "Ruolo della via di segnalazione di mTOR nella regolazione del recettore GPR17 durante il differenziamento oligodendrocitario".

05/2011 – 01/2012

## Tirocinante Farmacista

Farmacia Bami, via Fratelli Lumiere 2, Milano.  
Attività proprie della professione di farmacista: dispensazione al banco di medicinali e gestione magazzino (scorte, scadenze, carico e scarico ordini).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/2017 – 01/2018

## Corso di Perfezionamento in Preparazioni Galeniche Fitoterapiche (votazione: 110/110)

Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli studi di Siena.  
Acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche necessarie per la realizzazione di prodotti galenici vegetali magistrali ed ufficiali rispondenti a requisiti di qualità di grado farmaceutico.

10/2016 – 01/2017

## Corso di Erboristeria (attestato di frequenza)

Associazione culturale "Il Salice Ridente", San Secondo di Pinerolo (TO).  
Formulazione di tisane e preparati per i principali disturbi. Riconoscimento di piante officinali.

06/2013

## Abilitazione alla professione di Farmacista (votazione: 301/350)

Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli studi di Milano.  
Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista.

- 10/2006 – 03/2013 **Dottoressa in Farmacia (votazione: 97/110)**  
 Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli studi di Milano.  
 Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia (classe 14/S - Farmacia e farmacia industriale).
- 09/2001 – 06/2006 **Maturità scientifica (votazione: 92/100)**  
 Liceo Scientifico "G. Spezia", Domodossola (VB) (Italia).
- 08/2003 – 01/2004 **Studente Programma AFS**  
 Esperienza di studio all'estero presso Somerville Baptist College, Perth (Australia).

## COMPETENZE PERSONALI

---

- Lingua madre** Italiano, Inglese.
- Certificazioni di lingua** First Certificate in English Level B2, votazione: A. (2004).
- Competenze professionali** Mantenimento, trattamento farmacologico e saggi di vitalità ed attività di colture cellulari. Applicazione di tecniche di biologia molecolare e cellulare (istologia, immunocitochimica, western blot, estrazione lisosomiale, RNA, lipidi e proteine, arricchimento di proteine di membrana, saggi di vitalità cellulare, saggi fluorometrici e determinazione di IC50). Competenza nell'utilizzo del microscopio a trasmissione elettronica e confocale.  
 Allestimento e controllo di qualità di diverse forme farmaceutiche medicinali (capsule, compresse, creme, geli, emulsioni, unguenti, soluzioni, sciroppi, shampoo, forme orali atipiche) e relativa documentazione prevista dalle Norme di Buona Preparazione. Tariffazione ed etichettatura dei prodotti finiti.
- Competenze organizzative e gestionali** Rispetto dei tempi e delle condizioni richieste dal cliente. Ordini, gestione e stoccaggio di reagenti. Gestione dei rifiuti biologici e chimici in laboratorio. Buone capacità di organizzazione lavorativa e gestione di problematiche ed imprevisti.
- Competenze comunicative** Terminologia tecnica. Conformità di formattazione e stile linguistico. Presentazione efficace di risultati in riunioni interne ed esterne. Buone capacità relazionali con la clientela. Diffusione di informazioni ed indicazioni essenziali al corretto utilizzo dei medicinali.
- Competenze informatiche** Buona conoscenza dei software Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Adobe Reader, GraphPad Prism, ImageJ, Tecan Magellan, Envision Plate Reader, Workstation, SAP, Internet e posta elettronica.
- Altre competenze** Confidenzialità e riservatezza relativamente ai clienti ed ai materiali tradotti. Predisposizione al lavoro di gruppo con ottime capacità d'integrazione. Precisione, serietà, affidabilità, autonomia. Flessibilità, entusiasmo.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

- Publicazioni** Summa M, Russo D, Penna I, Margaroli N, Bayer IS, Bandiera T, Athanassiou A, Bertorelli R. "Abiocompatible sodium alginate/povidone iodine film enhances wound healing". Eur J Pharm Biopharm. 2018 Jan; 122:17-24.  
 Contardi M, Russo D, Suarato G, Heredia-Guerrero JA, Caseracciu L, Penna I, Margaroli N, Summa M, Spanò R, Tassistro G, Vezzulli L, Bandiera T, Bertorelli R, Athanassiou A, Bayer IS. "Polyvinylpyrrolidone/hyaluronic acid-based bilayer constructs for sequential delivery of cutaneous antiseptic and antibiotic". Chemical Engineering Journal. 2019 Feb; 912-923.
- Disponibile a sostenere test e/o a inviare campioni di traduzione.
- Autorizzo il trattamento e l'utilizzo dei dati personali e degli eventuali dati sensibili, ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003.