



• Beucci Giuditta

📍 [Redacted]
📞 [Redacted]
✉ [Redacted]

Profilo Professionale

Capacità E Competenze

- Competenze in ambito amministrativo
- Risposta in caso d'emergenza
- Capacità organizzative e di lavoro in team
- Calmo ed equilibrato in situazioni difficili
- Uso avanzato di Window 98, 2000 Pro, XP, Vista e 7 32/64

Esperienze lavorative E Professionali

11.2021 - Attuale

• **Specializzanda in Farmacologia**

Università di Pisa - Pisa

- Scuola di specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica

08.2020 - Attuale

• **Borsista presso Farmacia Ospedaliera Pontedera**

Asl Toscana Nord Ovest - Pontedera

- Realizzazione del progetto denominato "Continuità Ospedale - Territorio nell'assistenza farmaceutica. Valutazione e monitoraggio dell'appropriatezza prescrittiva".

04.2020 - 09.2021

• **Farmacista collaboratore**

Farmacia Benini - Marina di Pisa

- Dispensa di informazioni e suggerimenti sui farmaci idonei alle condizioni del cliente.

01.2020 - 03.2020

• **Traineeship**

Erasmus Plus - Rotterdam

- Traineeship post-laurea
- Presso il dipartimento di Farmacologia del Prof. Ron Van Schaik, Rotterdam (Paesi Bassi)
- Durante il mio Traineeship post-laurea presso il centro medico universitario Erasmus (Erasmus C), ho proseguito il mio progetto di tesi nel laboratorio di medicina personalizzata di farmacologia traslazionale. Consulenza ai pazienti in merito a potenziali interazioni farmacologiche ed effetti collaterali nonché su come massimizzare

04/01/2023

l'efficacia dei farmaci rispettandone la tempistica di dosaggio e la conservazione.

05.2019 - 11.2019

Tesista

Tesi sperimentale in Farmacologia - Pisa

- Tesi Sperimentale
presso l'Unità di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica,
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Azienda
Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa.
- Relatori Interni: Prof. Vincenzo Calderone, Prof.ssa Alma Martelli.
- Relatori Esterni: Prof. Romano Danesi e Dott.ssa Marzia del Re.
- Titolo: Espressione dell'mRNA del TGF- β negli esosomi come
biomarcatore di risposta al trattamento con ANTI-PD1 in pazienti con
melanoma: studio preliminare di correlazioni cliniche e radiomiche.
- Durante il periodo di tesi, ho ricercato possibili biomarcatori predittivi di
risposta ad una nuova classe
di farmaci immunoterapici, nivolumab e pembrolizumab, attualmente
utilizzati nel trattamento del
melanoma metastatico (III o IV stadio). Ho correlato i risultati delle
analisi genetiche con i dati clinici e
di radiomica ed ho formulato un algoritmo predittivo automatizzato
che permette di prevedere come le
features radiomiche correlino con i dati laboratoristici e di clinica.
L'integrazione di queste informazioni,
permettono di definire nell'insieme, come un tumore possa rispondere
al trattamento.
- Competenze tecniche acquisite durante la Tesi Sperimentale in
Farmacologia.
 - Estrazione DNA/RNA da un campione di sangue
 - Estrazione di acido nucleico circolante da campione di plasma
 - PCR
 - Real Time PCR
 - digitalPCR

07.2018 - 12.2018

Tirocinante farmacista

Farmacia Raimo - Pisa, Italia

- Ho svolto un tirocinio formativo presso la Farmacia Raimo, durante il
quale ho appreso le competenze tecniche necessarie a svolgere la
professione di farmacista.
- Competenze tecniche acquisite durante il tirocinio formativo in
Farmacia
 - Dispensazione dei farmaci
 - Vendita prodotti e macchinari elettromedicali di automedicazione
 - Preparazione ed evasione ordini
 - Gestione magazzino
 - Gestione DPC
 - Preparazioni magistrali, galeniche ed erboristiche
 - Dispensazione di ricette elettroniche
 - Ottime capacità relazionali con la clientela
 - Vendita prodotti e macchinari elettromedicali di automedicazione

Istruzione E
Formazione

2019

Abilitazione alla professione di Farmacista, Università di Pisa - Pisa

04/01/2022


2013 • Corso di Laurea in Farmacia, Dipartimento di Farmacia, Università di Pisa - Pisa
Dal 09/2013 al 11/2019 Iscritta al Corso di Laurea in Farmacia presso il Dipartimento di Farmacia, Pisa (Italia).
Laurea conseguita con la valutazione di 103/110 il 6/11/2019.

2011 • Informazione Scientifica sul Farmaco, Dipartimento di Farmacia, Università di Pisa - Pisa
Dal 09/2012 al 08/2013 Iscritta al Corso di Laurea triennale in Informazione Scientifica sul Farmaco, Dipartimento di Farmacia, Pisa (Italia).

2011 • Corso di Laurea in Scienze Naturali e Ambientali, Dipartimento di Biologia, Università di Pisa - Pisa
Dal 09/2011 al 08/2012 Iscritta al Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali e Ambientali presso il Dipartimento di Biologia e Scienze della Terra, Pisa (Italia).

2011 • Diploma di Liceo Scientifico, Liceo Scientifico Filippo Buonarroti - Pisa

Informazioni Personali


• 
• Primo soccorso: certificato di qualifica Esecutore BLS-D. Rianimazione ed uso del defibrillatore semiautomatico.

Lingue

• Lingua madre italiano.
• Lingue straniera: Inglese
• Comprensione, Ascolto e Lettura: B1
• Parlati interazione e Produzione orale: B1
• Produzione scritta: A2
Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Competenze Linguistiche

• Italiano: LINGUA MADRE

Inglese:  B1
Intermedio

04/01/2022

