

INFORMAZIONI PERSONALI

Graziana Bonincontro

Via Passiflora, 4 97018 Scicli (RG)

(+39) 3407430010

graziana.bonincontro@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/graziana-bonincontro-86371824b/>POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Neolaureata con forte motivazione ad apprendere e crescere professionalmente nel ruolo di ricercatrice scientifica. Ho conseguito la laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, che mi ha permesso di acquisire solide basi teoriche, associate a buone competenze tecniche di laboratorio, consolidate nel corso dello svolgimento del lavoro di tesi sperimentale in ambito Microbiologico.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Settembre 2021 - settembre 2022.

Apprendista magazziniera

Farmacia Caluori, S.A.S, Piazzale delle Provincie 8/8A, 00162 Roma (RM).

- Gestione degli ordini e dei moduli di ricezione. Controllo delle merci in entrata per verificarne quantità e qualità.
- Inserimento sistematico degli ordini elaborati e degli arrivi su gestionale di farmacia Wingsfar, al fine di mantenere i conteggi di magazzino aggiornati.
- Collocamento delle merci tra le aree di ricezione, deposito e spedizione per facilitarne il trasferimento con l'ausilio di robot.

Settore pubblico farmaceutico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2016 – luglio 2022

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia

Livello QEQ 7

Università di Roma, "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro, 00185 Roma (RM)

110/110 con lode

- Farmacologia e Tossicologia, Chimica Farmaceutica, Tecniche, Legislazione ed Economia farmaceutiche. Laboratori di Analisi dei Medicinali (analisi quali-quantitativa).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B1	B1	A2	A2

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza lavorativa presso la Farmacia Caluori.
- Ho sviluppato buone capacità d'interazione (ascolto e parlato anche in inglese) e di lavoro di gruppo

durante il periodo di tesi sperimentale svolto presso il laboratorio di Microbiologia dell'Università "La Sapienza".

Competenze organizzative e gestionali

- Ho acquisito ottime doti comunicative ed interpersonali oltre a spirito di squadra e capacità di stabilire le priorità organizzando il lavoro in maniera rigorosa e orientata al raggiungimento degli obiettivi, svolgendo ricerca presso il laboratorio di Microbiologia durante il periodo di tesi sperimentale.

Competenze professionali

- Ho perfezionato l'uso dei principali strumenti e tecniche di laboratorio, quali utilizzo di spettrofotometri UV/visibile, microscopio ottico. Possiedo buone conoscenze dei protocolli di sicurezza in ambito microbiologico.
- Utilizzo i modelli sperimentali riportati nei protocolli europei, adattandoli alle attività di ricerca svolte caso per caso.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).

Altre competenze

- Affidabilità, precisione e flessibilità nel rapporto con il pubblico, acquisita durante l'esperienza lavorativa in farmacia.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze

- Lavoro di tesi sperimentale "Attività antifungina di derivati azolici di nuova sintesi su funghi di interesse medico: studi *in vitro* e *in vivo*".
- Azole-Based Compounds That Are Active against *Candida* Biofilm: *In Vitro*, *In Vivo* and *In Silico* Studies, Carradori et al., *Antibiotics*. 2022; 11(10):1375. <https://doi.org/10.3390/antibiotics11101375>
- Modulation of Virulence-Associated Traits in *Aspergillus fumigatus* by BET Inhibitor JQ1, Orekhova et al., 2022
- Partecipazione alla conferenza "MATERIAL SCIENCE & BIONANOTECHNOLOGY: Natural Ingredients, Carriers and Packagings of Pharmaceutical and Cosmetic use" con la presentazione dal titolo "Antifungal activity of Pterostilbene entrapped in nanocarriers".

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 27/10/2022