

GIULIA COTIGNANO

BIOLOGA

PROFILO

Sono appassionata di scienze della vita e desiderosa di sviluppare la mia esperienza nella ricerca clinica per fare la differenza nell'assistenza sanitaria e nella vita dei pazienti in tutto il mondo. I miei valori più grandi sono l'onestà e l'equità: che le persone si fidino delle sperimentazioni umane dei farmaci e che garantiscano a tutti le stesse possibilità di ottenere assistenza sanitaria e cure.

ESPERIENZA

Clinical research Coordinator Volunteer

SETTEMBRE 2021- ALLA DATA ATTUALE

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Viale del Policlinico, 155, Roma (Italia).-

- Coordinamento e gestione delle attività degli studi clinici in Ginecologia Oncologica, in accordo con le Good Clinical practices, Standard Operating Procedures e le normative vigenti.
- Gestione delle Sperimentazioni Cliniche in Oncologia Ginecologica in accordo con le Linee Guida ICH per la Buona Pratica Clinica.
- Sorveglianza di fase II e III e post-marketing.
- Analisi di fattibilità degli Studi Clinici proposti al Dipartimento di Ginecologia.
- Sperimentazioni cliniche interventistiche e osservazionali.
- Attività di Start-Up: presentazione della documentazione richiesta al Comitato Etico.
- Coordinamento e supporto alle attività di monitoraggio: SSV, Site Initiation Visit, Follow-up visit, Close-Out Visits.
- Coordinamento del materiale di studio e delle strutture ospedaliere (Farmacia Centrale, Centro di cura, Radiologia, Unità dei farmaci antitumorali).
- Gestione e responsabilità degli IMP dall'industria al paziente.
- Preparazione e spedizione di campioni biologici (linee guida IATA).

Borsa di Studio per completamento delle attività di Ricerca- Università degli Studi di Roma Tor Vergata

MARZO 2021-LUGLIO 2021

Tirocinio di Laboratorio- Università degli Studi di Roma Tor Vergata

MARZO 2020 -MARZO 2021

- Revisione della letteratura scientifica.
- Progettare un piano sperimentale, creare un protocollo, assicurarsi di avere tutte le attrezzature necessarie.
- Lavorare in modo efficiente in termini di tempo.
- Elaborazione dati, utilizzando Excel, PowerPoint e Word.
- Esecuzione di procedure analitiche.

Bibliotecaria- Università degli Studi di Roma Tor Vergata

DICEMBRE 2018- DICEMBRE 2020

Cambridge Exam Invigilator- The School on the Square, Grottaferrata

MARZO 2019- GENNAIO 2021

- Verifica della conformità alle regole di Cambridge English Assessment e segnalazione di negligenza e frode.
- Rendere chiare le regole e mettere a proprio agio i candidati durante l'esame.
- Stabilire il calendario dell'esame e organizzare adeguatamente l'attrezzatura e i documenti.
- Esecuzione di procedure analitiche.

CERTIFICATI

- MISSIONE CRA- CLINOPSHUB.
- SPERIMENTAZIONI CLINICHE IN ONCOLOGIA- FORMAZIONE NEL FARMACEUTICO.
- FASE 1 SPERIMENTAZIONI CLINICHE, REQUISITI DELLA DICHIARAZIONE AIFA N.809/2015- FORMAZIONE NEL FARMACEUTICO.
- INTRODUZIONE ALLA RICERCA CLINICA - THE GLOBAL HEALTH NETWORK.
- INTRODUZIONE A GCLP-THE GLOBAL HEALTH NETWORK.
- ICH GCP E6 R(2)- THE GLOBAL HEALTH NETWORK.
- LA DOMANDA DI RICERCA: THE GLOBAL HEALTH NETWORK.
- INGLESE AVANZATO - VALUTAZIONE CAMBRIDGE.
- CORSO DI FORMAZIONE GENERALE SUL D.LGS. 81/08 E SS.MM.II., DELLA DURATA DI 4 ORE; CORSO DI FORMAZIONE RISCHIO SPECIFICO, DELLA DURATA DI 4 ORE.

EDUCAZIONE

Master of Science in Applied Biotechnology- Università degli Studi di Roma Tor Vergata

NOVEMBRE 20218-MARZO 2021

Applicazioni biotecnologiche in ambito medico, farmaceutico ed ambientale
Laurea magistrale in lingua inglese. Progetto di tesi redatto sulla base del tirocinio di un anno presso il laboratorio della Prof.ssa Laura Bruno. Progetto: Produzione biocomposti dal valore aggiunto di interesse farmaceutico ed industriale a partire da microalghe e cianobatteri.
Votazione finale: 110 e Lode.

Mobilità Erasmus Plus- Liverpool John Moores University (Uk).

SETTEMBRE 2019- GENNAIO 2020

Frequenza, studio e superamento degli esami di profitto dei corsi di *Immunology, Infection, Microbial Biotechnology* della School of Pharmacy and Biomolecular Sciences presso la LJMU.

Laurea Triennale in Biologia- Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

OTTOBRE 2014- OTTOBRE 2018

Studio delle scienze della vita. Fondamenti di genetica, biologia molecolare, biochimica, fisiologia, bioinformatica, statistica, genetica medica, immunologia, istologia, citologia, biologia dello sviluppo
Progetto di tesi redatto sulla base del tirocinio di sei mesi presso il laboratorio della Prof.ssa Antonella Canini. Progetto: Produzione di Plumbagina, unnafotochinone dalle proprietà apoptotiche ed antibiotiche.
Votazione finale: 101.

Diploma di Liceo Scientifico-Istituto Salesiano Villa Sora.

2009-2014