CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

BASSI FEDERICA Nome

Indirizzo

Telefono E-mail

Nazionalità Borsa di studio come data manager per la realizzazione del Programma di rete "Personalized medicine program on myeloid neoplasms: ..." WP 2 – CODICE

19RFPG, presso SOD Ematologia, Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA Azienza Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Da novembre 2024 ad oggi:

Borsista

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Compilazione eCRF studi assegnati

Studio dei protocolli degli studi clinici del progetto Contabilità farmaci utilizzati negli studi clinici Organizzazione documentazione studi clinici

Registrazione e controllo dati clinici di laboratorio di pazienti con neoplasie

Da gennaio 2023 ad oggi:

Tirocinio effettuato nell'ambito del percorso di Specializzazione in Scienza

dell'Alimentazione presso Azienda Ospedaliera Universitaria Luigi Vanvitelli, U.O.C. di

Dietetica e Medicina dello Sport, Responsabile: Prof. Marcellino Monda

Da Giugno 2022 ad oggi:

Biologa nutrizionista libero professionista

Da Settembre 2021 a Gennaio 2022:

Docente di Scienze della Terra

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Centro Provinciale di Formazione Professionale Ivan Rossi Civita Castellana (VT)

Tipo di impiego

Docente di Scienze della Terra

Principali mansioni e responsabilità

Attività didattica in presenza, gestione della classe e organizzazione attività didattica

Da Gennaio 2020 a Febbraio 2020:

Attività di tirocinio curriculare presso azienda ospedaliera universitaria Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli nell'ambulatorio di Endocrinologia Diabetologia e Nutrizione clinica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli - ambulatorio di Endocrinologia Diabetologia e Nutrizione clinica.

Tipo di impiego

Tirocinio curriculare

Principali mansioni e responsabilità

Misurazione indici antropometrici;

Elaborazione regimi dietetici necessari al paziente con diabete di tipo 2, insufficienza

renale, sindrome metabolica, obesità.

Agosto 2017-Agosto 2018:

Production Scheduler nel reparto di Supply Chain presso l'azienda farmaceutica GSK Vaccines di Rosia (SI)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

GSK Vaccines di Rosia (SI)

Tipo di impiego

Production Scheduler

Principali mansioni e responsabilità

Gestione e organizzazione piano di confezionamento mensile; Analisi scenari e impatti di variazioni nel piano di confezionamento;

Verifica disponibilità materiali di confezionamento (foglietti, astucci, bollini, etichette) in

accordo con tempistiche di consegna da parte dei fornitori;

Utilizzo sistema informatico aziendale SAP:

Ottimizzazione e pianificazione attività manutentive ordinarie e straordinarie;

Capacità di gestione problematiche produzione;

Capacità di comunicazione in lingua inglese necessaria per interfacciarsi con tutte le

funzioni aziendali.

Gennaio 2017-Giugno 2017

Internship nel reparto di Inspection Management presso l'azienda farmaceutica GSK

Vaccines di Rosia (SI)

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

GSK Vaccines di Rosia (SI)

Tipo di impiego

Stagista

Principali mansioni e responsabilità

Preparazione della documentazione in vista di ispezioni regolatorie;

Utilizzo dei sistemi informatici aziendali Sentry -TrackWise (ruolo iniziator), SAP, My

Learning, Documentum;

Supporto durante ispezioni di enti regolatori (AIFA, FDA); Esperienza di back office durante ispezioni regolatorie

Agosto 2016:

Esperienza lavorativa come Farmacista presso la Farmacia Dott.Ri Russomanno,

Caposele (AV)

Aprile 2015-Marzo 2016:

Internato di tesi sperimentale presso Università degli Studi di Siena

Principali mansioni e responsabilità

Tesi sperimentale nel campo della Biochimica dal titolo: "Studio dell'organizzazione

citoscheletrica di condrociti alcaptonurici"

Competenze acquisite durante la tesi sperimentale:

Gestione di colture cellulari, isolamento e coltura di condrociti umani,

tecniche di immunofluorescenza, analisi Western Blotting, tecnica in situ Proximity

Ligation Assay (PLA).

Agosto 2014-Marzo 2015:

Tirocinio formativo inserito nel piano di studi all'interno della "Farmacia Braguti"

Montefiascone (VT)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2024: Master di primo livello in Dietetica applicata allo stile di vita: dalla sedentarietà all'attività

sportiva presso Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli (Dipartimento di

Medicina Sperimentale)

Dicembre 2022 ad oggi: Iscrizione Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione (durata 4 anni),

presso Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli (Dipartimento di Medicina

Sperimentale)

Febbraio 2022: Iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi (attualmente iscritta all'Ordine dei Biologi del

Lazio e dell'Abruzzo)

Giugno 2021: Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (I sessione 2021) conseguita

presso Università degli Studi della Tuscia

Dicembre 2020: Laurea Magistrale in SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-

61) conseguita presso Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

TESI SPERIMENTALE in Alimentazione e Nutrizione Applicata in Patologia Umana dal titolo "Dalle incretine al microbiota e ritorno: Le logiche della complessità endocrino-

metabolica"

Luglio 2020:

Conseguimento dei 24 CFU in discipline antropo-psico-pedagogiche ed in metodologie

e tecnologie didattiche (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

Luglio 2016 Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista presso l'Università degli Studi

di Siena

Aprile 2016: Laurea Magistrale a ciclo unico in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM-

13) presso Università degli Studi di Siena.

TESI SPERIMENTALE nel campo della Biochimica dal titolo: "Studio

dell'organizzazione citoscheletrica di condrociti alcaptonurici"

Luglio 2009: Diploma di Maturità Classica presso Liceo Classico Statale "Leonardo da Vinci"

Montefiascone (VT) (nome attuale IISS C.A Dalla Chiesa)

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUA Inglese (certificazione livello B2)

Capacità di letturaEccellenteCapacità di scritturaBuonaCapacità di espressione oraleBuona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità di lavorare in team acquisite nel corso delle precedenti esperienze

lavorative e di formazione.

Ottime capacità di relazionarsi con tutti i componenti del gruppo al fine di lavorare in un

ambiente sereno e aperto alla comunicazione.

Sempre pronta ad ascoltare suggerimenti al fine di migliorarmi e sempre disponibile a

partecipare ad eventi di formazione al fine di accrescere le mie competenze e

conoscenze.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza di WINDOWS e della SUITE MICROSOFT OFFICE

PROFESSIONAL e dei sistemi operativo Linux e MacOsX. Conoscenza ed utilizzo del sistema REDCap e Medidata

Conoscenza e utilizzo del motore di ricerca Pubmed e del database RCSB PDB.

Esame "Laboratorio di informatica" compreso nei piani di studi.

Ulteriori informazioni:

Partecipazione nella giornata del 20 Febbraio 2025 all'evento formativo-*Giornate* aggiornamento scientifico in Ematologia 2025 (Firenze)

Allegati

- 1. Autodichiarazione Laurea magistrale a ciclo unico LM-13 con esami
- 2. Autodichiarazione Laurea magistrale LM-61 con esami
- 3. Autodichiarazione iscrizione scuola di specializzazione in Scienza dell'Alimentazione
- 4 Autodichiarazione Master
- 5. Certificato corso GCP