

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **ROSSANA ALLAMPRESE**

Indirizzo

Telefono

Indirizzo di posta elettronica

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Marzo 2022 - Marzo 2023 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Foggia - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Viale Luigi Pinto, 1 - 71122 - Foggia (FG) |
| • Tipo di impiego | Borsa di studio dal titolo “Attività di raccolta dati e di supporto per la partecipazione a studi clinici” |
| • Principali mansioni e responsabilità | Raccolta di dati clinici/ambulatoriali ai fini di creare Database che possano essere utilizzati per la pubblicazione di risultati su importanti riviste scientifiche. Attività di supporto in diversi reparti dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Riuniti di Foggia nella partecipazione e conduzione a studi clinici, intrattenendo rapporti con il Comitato Etico di Foggia e con i diversi CRA/monitor delle diverse aziende farmaceutiche sponsor degli studi. EPATOLOGIA A DIREZIONE UNIVERSITARIA: - <u>Studi clinici di Fase II/IIa/IIb/III/IIIa</u> per un totale di 4 studi; - <u>Studi osservazionali/progetti</u> per un totale di 4 studi. ONCOLOGIA MEDICA E TERAPIA BIOMOLECOLARE: - <u>Studi osservazionali/non interventistici</u> per un totale di 14 studi; - <u>Studi clinici di Fase Ib/II/IIa/IIb/III/IIIa/IV</u> per un totale di 9 studi; - <u>Programmi uso terapeutico/EAP/OFF-LABEL/AIFA 5%</u> per un totale di 10 richieste approvate. NEUROLOGIA UNIVERSITARIA: - <u>Studi osservazionali</u> per un totale di 2 studi; - <u>Studi clinici di Fase III/IIIb</u> per un totale di 3 studi. |

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | Febbraio 2019 - Ottobre 2019 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi della Basilicata Via Nazario Sauro, 85, 85100 Potenza PZ |
| • Tipo di impiego | Tutor |
| • Principali mansioni e responsabilità | Attività di tutorato presso il DIS, Dipartimento di Scienze (20h) |

| | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Settembre 2017 - Febbraio 2018 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi della Basilicata Via Nazario Sauro, 85, 85100 Potenza PZ |
| • Tipo di impiego | Collaboratrice studentesca |
| • Principali mansioni e responsabilità | Attività di sportello e di ufficio presso il CAOS (Centro Orientamento Studenti) (150h) |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|--|---|
| • Date (da – a) | Febbraio 2022 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Ordine Nazionale dei Biologi Via Icilio, 7, 00153 Roma RM |
| • Qualifica conseguita | ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI BIOLOGI (Sezione A) n° AA_091876 |

| | |
|--|--|
| • Date (da – a) | Novembre 2021 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi della Basilicata Via Nazario Sauro, 85, 85100 Potenza PZ |
| • Qualifica conseguita | ESAME DI STATO per l'abilitazione professionale di Biologo (Sezione A) |

| | |
|--|--|
| • Date (da – a) | Luglio 2021 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi della Basilicata Via Nazario Sauro, 85, 85100 Potenza PZ |
| • Qualifica conseguita | Acquisizione 24 CFU (Crediti Formativi Universitari) |

| | |
|--|--|
| • Date (da – a) | Ottobre 2018 - Ottobre 2021 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi della Basilicata Via Nazario Sauro, 85, 85100 Potenza PZ |
| • Qualifica conseguita | Laurea Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica Medica, Farmaceutica, Veterinaria (classe LM-9) , conseguita il 21/10/2021, con votazione 110/110 con lode. |
| • Titolo e tipologia della tesi | Tesi sperimentale con titolo: "Identificazione delle Vescicole Extracellulari come nuovi biomarcatori nel Mieloma Multiplo" |

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | Febbraio 2021 - Ottobre 2021 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | IRCCS-CROB Via Padre Pio, 1, 85028 Rionero In Vulture PZ |
| • Tipo di attività | Tirocinio/tesi sperimentale |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <ul style="list-style-type: none"> • Separazioni cellulari e stoccaggio di materiale biologico; • Apprendimento di tecniche di conservazione dei campioni biologici; • Apprendimento di tecniche citofluorimetriche; • Esecuzione e apprendimento di metodiche di ricerca su neoplasie; • Superamento di problematiche di carattere scientifico, riguardanti la ricerca; • Apprendimento di tecniche di mantenimento di colture cellulari (conta cellulare, trasferimento in coltura); • Apprendimento di tecniche di isolamento di Vescicole Extracellulari; • Apprendimento di tecniche di valutazione di Vescicole Extracellulari (NTA); • Apprendimento di tecniche di estrazione e valutazione degli acidi nucleici (Droplet Digital PCR, NanoDrop). |

| | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Gennaio 2020 - Marzo 2020 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | BonassisaLab (Biologia Molecolare e Microbiologia) s.s. 16 Km 684,300 zona industriale ASI, 71122 Foggia FG |
| • Tipo di attività | Stage previsto dal master di 1° livello di 300 ore |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <ul style="list-style-type: none"> • Processazione dei campioni alimentari di varia natura (come latticini, frutta secca, frutta e verdura, conserve) per la ricerca di vari microrganismi (Enterobacteriaceae, Coliformi, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Lieviti e Muffe, Salmonella, Listeria monocytogenes, Bacillus cereus, Batteri anaerobi solfito-riduttori, Clostridium perfringens, Batteri lattici mesofili, Pseudomonas aeruginosa); • Preparazioni di terreni di coltura di vari microrganismi (VRBA, VRBGA, PCA, DG18, MRS, TBX, TSC, XLD, HEA, PALCAM, BPW, MRD); • Apprendimento ed esecuzione di tecniche VIDAS per la ricerca di Salmonella e Listeria monocytogenes; • Apprendimento ed esecuzione di tecniche di estrazione del DNA da diversi campioni alimentari; • Apprendimento di tecniche di rilevazione di OGM; • Apprendimento ed esecuzione di tecniche di Real Time PCR per la determinazione di vari allergeni (pecan, nocciola, pistacchio, anacardio, noce, macadamia). |

| | |
|--|---|
| • Date (da – a) | Maggio 2019 - Maggio 2020 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | INNFORM Viale del Basento, 114, 85100 Potenza PZ |
| • Qualifica conseguita | Master di 1° livello in Tecnico esperto in analisi alimentari e ambientali |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipo di attività • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Aprile 2018 - Giugno 2018</p> <p>IRCCS-CROB Via Padre Pio, 1, 85028 Rionero In Vulture PZ</p> <p>Tirocinio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Separazioni cellulari e stoccaggio di materiale biologico; • Esecuzione di indagine citofluorimetriche di patologie oncoematologiche, soprattutto sul Mieloma Multiplo; • Esecuzione e apprendimento di metodiche di ricerca su neoplasie; • Superamento di problematiche di carattere scientifico, riguardanti la ricerca; • Apprendimento di tecniche di mantenimento di colture cellulari (conta cellulare, trasferimento in coltura) nell'ambito delle BioBanche; • Apprendimento dei saggi di vitalità cellulare, tipo MTS; • Apprendimento di tecniche di conservazione dei campioni biologici; • Apprendimento di tecniche di processamento cellulare. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Titolo e tipologia della tesi | <p>Ottobre 2015 - Ottobre 2018</p> <p>Università degli Studi della Basilicata Via Nazario Sauro, 85, 85100 Potenza PZ</p> <p>Laurea Triennale in Biotecnologie (classe L2), in data 24/10/2018, con votazione 110/110.</p> <p>Tesi compilativa con titolo: "MIELOMA MULTIPLIO: un viaggio attraverso la malattia con uno sguardo al futuro"</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita | <p>2010 - 2015</p> <p>Istituto di Istruzione Superiore Giustino Fortunato SP167, 85028 Rionero In Vulture PZ</p> <p>Diploma Liceo scientifico</p> |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRA LINGUA INGLESE

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di collaboratrice studentesca. Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro
- Leadership
- Gestione di gruppi di persone
- Gestione documenti di ufficio
- Gestione attività di sportello
- Attività di supporto nella partecipazione e conduzione a studi clinici (rapporti con il CE e CRA/monitor)
- Raccolta di dati clinici/ambulatoriali ai fini di creare Database

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Acquisizione della CERTIFICAZIONE PEKIT EXPERT (n. 3C0BB508) in
Novembre 2019

Possiedo:

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini (laboratori durante il liceo)

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A
RIVISTE,ECC. ED OGNI ALTRA
INFORMAZIONE CHE IL
DIRIGENTE RITIENE DI
DOVER PUBBLICARE)

- Acquisizione della **CERTIFICAZIONE ISO/IEC 17021-1:2015 - ISO 19011:2018** (26-28/11/2019) riguardante le metodologie di audit, della durata di 16 ore. (n. 774-IT)
- Acquisizione della **CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015** (30/11/2019, 2-3/12/2019) riguardante Lead Auditor/Auditor della durata di 24 ore. (n. 788-IT)
- Acquisizione della **CERTIFICAZIONE ISO 22000:2018** (5-6-9/12/2019) riguardante Lead Auditor/Auditor della durata di 24 ore. (n. 791-IT)
- Vari seminari di carattere scientifico/biotecnologico
- Acquisizione della **CERTIFICAZIONE GCP** Good Clinical Practice (Investigator Version) v2.1 2019 - Roche in data 25/03/2022
- Acquisizione della **CERTIFICAZIONE IATA 1.5** Transporting Dangerous Goods Training - Mayo Clinic Laboratories in data 24/03/2022
- **Convegno** 9-10 Giugno 2022, Foggia dal titolo "Le Nuove Frontiere dell'Oncologia Personalizzata: dai Target Molecolari ai Nuovi Trattamenti" Responsabile Scientifico: Prof. Matteo Landriscina. Crediti ECM: 9,8
- Primo **Investigator Meeting** "STUDIO COSMOS D6581C00001" Barcellona 16-17 Novembre 2022, AstraZeneca AB
- Primo **Investigator Meeting** "STUDIO SWITCH-ITA" Roma 16 Marzo 2023, Bristol Myers Squibb