|  |  |
| --- | --- |
| INFORMAZIONI PERSONALI | GIUSEPPE ESPOSITO |
| Immagine che contiene Viso umano, testo, uomo, vestiti  Descrizione generata automaticamente |  |
|  |
|  |
| Sesso M | Data di nascita 06/10/1989 | Nazionalità Italiana |

|  |  |
| --- | --- |
| ESPERIENZA PROFESSIONALE |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aprile 2022- ad oggi | | QC Analyst senior presso IDI Farmaceutici s.r.l.  Via dei Castelli Romani 83/85 Pomezia (RM) | |
|  | | Analista Controllo Qualità Chimico   |  | | --- | | Capacità di analisi dei materiali di partenza, materiali di confezionamento, intermedi , sostanze farmacologiche e prodotti finiti.  Utilizzo, manutenzione e calibrazione delle apperecchiature presenti in Laboratorio CQ Chimico.  Gestione documentazione CQ | | |
|  | | Attività o settore QC analyst | |
| Aprile 2019- Aprile 2022 | | Contratto di apprendistato professionalizzante presso IDI Farmaceutici s.r.l.  Via dei Castelli Romani 83/85 Pomezia (RM) | |
| Qualifica da conseguire: QC analyst.   |  | | --- | | * Competenze trasversali: sicurezza sul lavoro, disciplina del rapporto di lavoro, organizzazione ed economia, comunicazione e competenze relazionali. * Competenze tecnico-professionali: conoscere le caratteristiche del prodotto e la documentazione del Sistema di Gestione Qualità, acquisire tecniche e strumenti per il controllo qualità, acquisire tecniche per effettuate le verifiche, l’individuazione delle non conformità e per la gestione delle azioni correttive. | | |
| Attività o settore QC analyst | |
| Ottobre 2018-Aprile 2019 | | Tirocinio/Stage curriculare presso IDI Farmaceutici s.r.l.  Via dei Castelli Romani 83/85 Pomezia (RM) | |
| Progetto: Inserimento nei laboratori Controllo Qualità chimico autorizzati AIFA per le analisi sulle materie prime e prodotti finiti. | |
| * Formazione nell’ambito analitico e nella gestione dei controlli secondo le norme GMP/ISO e di sicurezza sul lavoro applicate in campo farmaceutico e al cosmetico. | |
| Attività o settore QC analyst | |
| Gennaio 2017-Gennaio 2018 | Servizio Civile Nazionale | |
| Progetto: “Tuteliamo l’ambiente” | |
| * Supporto all’Ufficio Tecnico-Ambientale del Comune di Tufino (NA). | |
| Giugno 2016- Gennaio 2017 | Tirocinante Volontario in Laboratorio di Analisi Cliniche | |
| Centro Diagnostico Galeno s.a.s. - Cicciano (NA) | |
| * Tecnico di laboratorio nel reparto di Microbiologia | |
| Attività o settore Clinica biologica | |
| Marzo 2015- Maggio 2016 | Tesista in Laboratorio di Chimica Biologica | |
| Università Degli Studi di Napoli “Federico II di Napoli”- Complesso Universitario di Monte Sant’Angelo (NA) | |
| * Studio di malattie genetiche rare (Malattia di Anderson-Fabry) per la ricerca di chaperones farmacologici come potenziali agenti terapeutici. | |
| Attività o settore Ricerca | |

|  |  |
| --- | --- |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Novembre 2023- ad oggi | *Dottorando in Scienze Farmaceutiche* |  |
|  | Università Sapienza- Roma |  |
|  | * Titolo del progetto: |  |
| Gennaio 2022- Novembre 2022 | *Master Universitario di II° livello- Sviluppo preclinico e clinico del farmaco: Aspetti tecnico- scientifici regolatori ed etici.* |  |
| Università Cattolica del Sacro Cuore- Roma | |
| * Titolo della tesi: “PROGETTO NAMCHEM: STUDIO MULTICENTRICO, INTERVENTISTICO, A BRACCIO SINGOLO, FASE IV SU SPECIFICI PROFILI METABOLICI E GENOMICI COME PREDITTORI DELL'EFFICACIA DELLA NICOTINAMIDE NELLA PREVENZIONE DEL CARCINOMA A CELLULE SQUAMOSE CUTANEE” | |
| * Approfondita conoscenza del processo di sviluppo di un farmaco ed i relativi processi di sperimentazione clinica | |
| Giugno 2018- Marzo 2019 | Master Quality- Esperti e Manager in Sistemi di Gestione Aziendale- Qualità,Sicurezza, Ambiente, Energia |  |
| Uninform group, Corso Trieste 155- Roma. | |
| * Esperto e Manager in sistemi di Gestione Aziendali integrati- Qualità- Sicurezza- Ambiente-Energia. | |
| I° Sessione 2016 | Abilitazione alla professione di Biologo Sez. A |  |
| Università Degli Studi di Napoli “Federico II” | |
|  | |
| a.a. 2013/14- a.a. 2015/2016 | *Laurea Magistrale in Biologia (Curriculum Biomolecolare)* |  |
| Università Degli Studi di Napoli “Federico II di Napoli”- Complesso Universitario di Monte Sant’Angelo (NA) | |
| * Titolo della Tesi: “Nuovi chaperones farmacologici per la cura della malattia di Anderson-Fabry” | |
| a.a. 2003/04- a.a. 2007/08 | *Laurea Triennale in Biologia Generale ed Applicata* |  |
| Università Degli Studi di Napoli “Federico II di Napoli”- Complesso Universitario di Monte Sant’Angelo (NA) | |
| * Titolo della tesi: “Più che dei semplici indicatori: una recensione sulla conservazione ed ecologia delle farfalle tropicali.” | |
| a.a. 2003/04- a.a. 2007/08 | *Maturità Scientifica* |  |
| Liceo Scientifico “Enrico Medi”, Cicciano (NA) | |
| Giugno 2007 | *Certificato ECDL* |  |
| AICA- Associazione italiana per l’informatica ed il calcolo automatico | |

|  |  |
| --- | --- |
| COMPETENZE PERSONALI |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lingua madre | ITALIANO | | | | |
|  |  | | | | |
| Altre lingue | COMPRENSIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale |  |
| INGLESE | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
|  | Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr) | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze comunicative | Buone competenze comunicative acquisite durante le varie esperienze lavorative e nel percorso universitario. |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze organizzative e gestionali | Buone capacità nella gestione organizzativa di un laboratorio e nella pianificazione degli esperimenti e/o analisi.  Buone capacità di gestione e organizzazione del lavoro di ufficio. |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze professionali | Conoscenza del processo di sviluppo di un farmaco ed i relativi processi di sperimentazione clinica Competenze tecnico/professionali sul Sistema di Gestione della qualità.  Utilizzo del sistema di gestione Quality.  Supporto per lo sviluppo e qualifica di nuovi metodi di verifica.  Supporto per Transfer metodi analitici.  Supporto nello sviluppo e convalida di Cleaning Validation.  Scrittura e revisione delle procedure operative standard (SOP)  Lavoro in staff con altri analisti per eseguire procedure di laboratorio e test.  Eseguire ispezioni visive e saggi analitici sui prodotti finiti, materie prime e semi-lavorati dell’officina farmaceutica e cosmetica; (HPLC, GC, UV-Vis,IR, TLC, Karl Fisher).  Studi stabilità On Going e stabilità ICH.  Buon utilizzo dell’HPLC e del Software Chromeleon.  Eseguire Controllo e taratura della strumentazione di Laboratorio.  Partecipare a valutazioni interne.  Supporto nell’individuare e risolvere i problemi delle attrezzature.  Archiviazione e gestione della documentazione di Laboratorio.  Controllo e gestione Reagentario Interno.  Gestione standard laboratorio.  Esperto dei Sistemi di gestione per la qualità in conformità alle norme ISO 9001: 2015, ISO 19011:2012 e serie ISO/IEC 17000.  Esperto dei Sistemi di gestione Ambientale in conformità alle norme ISO 14001: 2015, ISO 19011:2012 e serie ISO/IEC 17000; conoscenza del regolamento CE n°1221(EMAS), il D.Lgs. 152/06 ed i decreti attuativi successivi.  Conoscenza dei requisiti di legge in materia ambientale, responsabilità e sanzioni nella Gestione dei Rifiuti.  Responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione Modulo A e C in conformità con i requisiti previsti dal provvedimento della Conferenza permanente Stato-Regioni del 07-07-2016 ed ai sensi dell’art.32 comma 2 del D.Lgs. 81/2008.  Conoscenza della qualità del lavoro, per la tutela del trattamento dei dati personali, D.Lgs. 196/2003, in conformità agli interventi formativi previsti dal Garante per la Protezione dei Dati Personali, alla luce del Nuovo Regolamento Europeo UE 2016/679 obbligatorio per tutti gli Stati membri dal 25 Maggio 2018.  Principali operazioni in laboratorio di microbiologia, in ambito clinico.  Cell culture: preparazione di campioni e soluzioni in sterilità, capacità di lavoro in camera sterile e sotto cappa a flusso laminare, mantenimento di colture cellulari, trasfezioni transienti.  Sample preparation: preparazione di lisati cellulari, western blot.  Molecular biology: estrazione di DNA e RNA mediante kit, elettroforesi su gel, PCR, trasformazioni batteriche.  Bioinformatics Experiences e Skills: conoscenze di bioinformatica genetica, utilizzo di banche dati / Genome Browser, NCBI) e programmi (Primer3web).  Prinicipali mansioni di segreteria svolte durante il Servizio Civile Nazionale a supporto dei Responsabili del Settore Tecnico-Ambientale del Comune di Tufino (NA). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Competenze digitali | AUTOVALUTAZIONE | | | | |
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
|  | UTENTE INTERMEDIO | UTENTE INTERMEDIO | UTENTE INTERMEDIO | UTENTE INTERMEDIO | UTENTE INTERMEDIO |
|  | Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  [Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/digital-competences) | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Patente di guida | A e B |

|  |  |
| --- | --- |
| ULTERIORI INFORMAZIONI |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Corsi e Seminari | Technology Transfer: aspetti tecnici e scientifici  Evento formativo Webinar  Università Sapienza (Roma), Febbraio 2024  Applied precision medicine: from tissue biomarkers to biosensors  Evento formativo Webinar  Università Sapienza (Roma), Febbraio 2024  Chimica Organica avanzata: NMR mono e bidimensionali  Evento formativo in presenza  Università Sapienza (Roma), Febbraio 2024  E-seminar  Dissolution test- Aspetti generali della tecnica organizzato da CPS anlaitica  Pomezia 17 ottobre 2022  E-seminar  HPLC- Simmetria del picco organizzato da CPS anlaitica  Pomezia 10 ottobre 2022  Compliance day  Partecipazione al Seminario organizzato da Endress+Hauser Italia S.p.a  Aprilia 22 Settembre 2022  Prevenzione delle patologie infettive e diffusive nei tossicodipendenti: la prevenzione e controllo delle infezioni COVID-19 nel contesto emergenziale  Evento formativo FAD organizzato dell’ Istituto superiore di Sanità..  Roma, Marzo 2022  Introduzione al contrasto delle infezioni correlate all’assistenza. Rilevanza del problema, concetti, metodi e precauzioni  Evento formativo FAD organizzato dell’ Istituto superiore di Sanità.  Roma, Marzo 2022  Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid- Evento Formativo FAD organizzato dall’Istituto Superiore di Sanità (Seconda Edizione)  Evento formativo FAD riservato al personale incaricato alla somministrazione del vaccino anti Covid-19 e di svolgere attività correlate alla somministrazione stessa.  Roma, Gennaio 2022  Focus on vaccinazioni in età adolescenziale  Evento formativo FAD avente come obiettivo didattico/formativo generale:  Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di  assistenza - profili di cura  Roma, Gennaio 2022  Identification Unknown pharmaceutical impurities  Evento formativo Webinar  Pomezia, Novembre 2021  Data Review in the Pharma industry Laboratories  Evento formativo Webinar  Pomezia, Ottobre 2021  Focus di approfondimento sulle attività di inoculazione del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19 per Biologi e professioni sanitarie afferenti a Federazione nazionale Ordini TSRM- PSTRP- Evento Formativo FAD organizzato dall’Istituto Superiore di Sanità  Evento formativo FAD riservato al personale incaricato alla somministrazione del vaccino anti Covid-19 e di svolgere attività correlate alla somministrazione stessa.  Pomezia, 19 Giugno 2021  Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid- Evento Formativo FAD organizzato dall’Istituto Superiore di Sanità  Evento formativo FAD riservato al personale incaricato alla somministrazione del vaccino anti Covid-19 e di svolgere attività correlate alla somministrazione stessa.  Pomezia, 15 Giugno 2021  Fondamenti della tecnica FT-IR training  Partecipazione al web Seminar organizzato da Perkin Elmer su spettrometria IR e relativo training sul software di gestione.  Pomezia, 25 Novembre 2020  Creazione di un metodo con calcoli- UV training  Partecipazione al web Seminar organizzato da Perkin Elmer su spettroscopia UVVis e relativo training sul software di gestione.  Pomezia, 19 Novembre 2020  Le Interazioni Farmaci-Alimenti- Evento Formativo FAD O.n.B  Evento formativo FAD avente come obiettivo Sicurezza-igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate.  Pomezia, 3 Novembre 2020  Rischio biologico da COVID-19- Evento Formativo FAD O.n.B  Evento formativo FAD avente come obiettivo tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla commissione nazionale per la continua formazione continua e dalle Regioni e Provincie autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.  Pomezia, 3 Novembre 2020  Compliance day  Partecipazione al Seminario organizzato da Endress+Hauser Italia S.p.a sulla Data integrity, Pharma 4.0 e Tecnologie e supporto dei sistemi di qualità.  Latina 30 Maggio 2019  La buona Pratica di titolazione- Karl Fisher GTP  Partecipazione al Seminario organizzato da Mettler Toledo S.p.a rivolto ai responsabil di laboratorio e agli utilizzatori di sistemi automatici di Titolazione  Pomezia, 27 Marzo 2019  La buona Pratica di pesata- GWP  Partecipazione al Seminario organizzato da Mettler Toledo S.p.a sulle Good Weighing Practice ® , uno standard globale che può essere applicato a strumenti di pesatura, indipendentemente dal segmento di mercato e contesto operativo. Un metodo scientifico standardizzato per selezione, mantenimento e taratura, in piena conformità dei requisiti normativi e di processo.  Pomezia,19 Marzo 2019 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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”. |