



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome Nome

Aprile Simona Michela

Esperienza lavorativa

Date Luglio 2019 – in corso

Titolo della qualifica rilasciata Clinical Study Coordinator & Data Manager presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione – sezione di Ematologia - del Policlinico Umberto I, Università di Roma "Sapienza".

Istruzione e formazione

Date Marzo 2019 – 21 Maggio 2020

Titolo della qualifica rilasciata Master in "Ricerca clinica: metodologia, farmacovigilanza, aspetti legali e Regolamentari" con votazione 110/110 e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università "Sapienza" di Roma

Date Gennaio 2019 – Giugno 2019

Titolo della qualifica rilasciata Tirocinio volontario presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione – sezione di Ematologia - del Policlinico Umberto I, Università di Roma "Sapienza".

Principali tematiche - Coordinamento studi clinici (Clinical Study Coordinator & Data Manager):
Data entry in eCRF, risoluzione queries, SAE, mantenimento Investigator Site File (ISF), partecipazione a monitoraggi, coordinamento personale coinvolto negli studi Clinici.

Date Ottobre 2018 – Dicembre 2018

Titolo della qualifica rilasciata Clinical Study Coordinator & Data Manager presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia del Policlinico Umberto I, Università di Roma "Sapienza".

Principali tematiche Data entry in eCRF, risoluzione queries, SAE, mantenimento Investigator Site File (ISF), organizzazione di monitoraggi, coordinamento personale coinvolto negli studi clinici

Date	Aprile 2018 – Settembre 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Tirocinio volontario presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia del Policlinico Umberto I, Università di Roma "Sapienza"
Principali tematiche	<p>- <u>Personale del servizio studi clinici</u>: Gestione, assegnazione (IVRS) e contabilità farmaco, processazione e spedizione campioni biologici</p> <p>- <u>Personale di coordinamento studi clinici</u> (Clinical Study Coordinator & Data Manager): Data entry in eCRF, risoluzione queries, SAE, mantenimento Investigator Site File (ISF), partecipazione a monitoraggi, coordinamento personale coinvolto negli studi Clinici.</p>
Date	2015-2017
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in "Genetica e biologia molecolare nella ricerca di base e biomedica" con votazione 110/110 e lode
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<p>Svolto tirocinio di un anno presso il laboratorio di ricerca di base con la prof.ssa Teresa Rinaldi sito nel dipartimento di biologia e biotecnologie "C. Darwin". Mi sono occupata dell'aspetto cellulare e genetico-molecolare riguardante il sistema modello <i>S. cerevisiae</i> in riferimento al complesso proteico con attività deneddilante COP9 signalosoma, facente parte del sistema ubiquitina-proteasoma; in particolar modo, la ricerca si è concentrata sulla subunità catalitica CSN5 di tale complesso, sul suo coinvolgimento nel pathway sintetizzante l'ergosterolo, orologio del colesterolo umano, e sulla possibilità di utilizzare inibitori specifici per il sito attivo della subunità in quanto numerosi studi hanno dimostrato il coinvolgimento di CSN5 in alcuni tipi di tumore.</p> <p>I protocolli applicati comprendono, fra gli altri: colture cellulari di <i>S. cerevisiae</i>, trasformazione di lievito con plasmidi, curve di crescita, valutazione del fenotipo cellulare con microscopio ottico e del fenotipo coloniale su piastra, colorazioni DAPI, DASPMI, FM 4-64 per la visualizzazione di specifici organuli cellulari al microscopio elettronico, trattamento di <i>S. cerevisiae</i> con antibiotici e inibitori specifici, estrazione di RNA, DNA e proteine, western blot, Real Time PCR.</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università "Sapienza" di Roma
Date	2009-2015
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in "Scienze biologiche" con votazione 110/110 e lode
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<p>Svolto tirocinio ante laurea nel laboratorio di patologia clinica del Presidio Ospedaliero "Maria Immacolata Longo" di Mussomeli (CL) per una frequenza complessiva di 260 ore.</p> <p>Il lavoro consisteva nella raccolta, registrazione, analisi e distribuzione dei risultati dei campioni biologici (sangue, urine, feci, tamponi faringei e vaginali) di pazienti esterni o ricoverati nella struttura.</p> <p>L'oggetto della tesi compilativa è stato il microrganismo <i>P. aeruginosa</i> come patogeno opportunisto nelle infezioni nosocomiali.</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo

Date	2004-2009
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Studi scientifici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico "A. Volta" di Caltanissetta
Madrelingua	Italiano
Altra lingua Livello	Inglese Attestato Trinity College London: Livello B1 A breve attestazione livello B2
Certificati	<p>Attestato di partecipazione al corso "Nuove sfide nel trattamento globale del bambino ed adulto con emofilia"</p> <p>Attestato di partecipazione al progetto "KORE"</p> <p>Certificato CRF Medidata</p> <p>Certificato CRF Octapharma</p> <p>Certificato di Partecipazione all'Investigator Meeting organizzato da Bioverativ</p> <p>Certificato di Partecipazione all'Investigator Meeting organizzato da Pfizer</p> <p>Certificato di Partecipazione all'Investigator Meeting organizzato da Novo Nordisk</p> <p>Certificato GCP (Good Clinical Practice)</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità al D.Lgs. 196/2003 della Legge Italiana e all'art. 13 GDPR 679/2016 (Regolamento europeo sulla protezione dei dati e la privacy per tutti gli individui all'interno dell'Unione europea)

26/06/2021

