



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Annalisa Davit

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Cellulare:

Fax

+39.0171.1554

E-mail

davit.a@ospedale.cuneo.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

Sesso

Femminile

Occupazione /Settore professionale

Dirigente Biologo

Esperienza professionale

Date

2017 →

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile dell'Assicurazione di Qualità in ambito radio farmaceutico (RAQ)

Principali attività e responsabilità

Nell'ambito della produzione/preparazione e controlli di qualità dei radiofarmaci:
- verifica della corretta stesura e gestione della documentazione;
- effettuazione di periodiche autoispezioni per la verifica della conformità del Sistema di Assicurazione della Qualità
- verifica, con le altre figure responsabili, della gestione di: deviazioni, fuori specifica, gestione rifiuti, formazione personale, non conformità, ecc.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

SC Medicina Nucleare – AO S. Croce e Carle - CUNEO

Tipo di attività o settore

Valutazione degli aspetti legati alla conformità delle operazioni di produzione e controllo richieste per garantire Qualità, Sicurezza ed Efficacia dei radiofarmaci.

Date

2017 →

Lavoro o posizione ricoperti

Referente per la qualità (RQ) della SC Medicina Nucleare nell'ambito della certificazione ISO 9001:2015

Principali attività e responsabilità

- l'utilizzo della ISO 9001:2015 come modello per la progettazione del sistema
- lo svolgimento degli audit interni per assicurare che i processi soddisfino i requisiti contenuti nella ISO 9001:2015
- definizione dei processi
- collaborazione del stabilire gli obiettivi di processo e i relativi indicatori
- riferire alla Direzione in merito all'andamento del Sistema Qualità e alle opportunità di miglioramento
- analisi dei dati ed loro elaborazione in modo che possano fornire informazioni utilizzabili anche all'interno del riesame della Direzione

Nome e indirizzo del datore di lavoro

SC Medicina Nucleare – AO S. Croce e Carle - CUNEO

Tipo di attività o settore

Tutte le attività svolte presso la SC Medicina Nucleare, nell'ambito della mission Aziendale

Date

2014 →

Lavoro o posizione ricoperti

Preparazione e controlli di qualità di radiofarmaci PET da ciclotrone

Principali attività e responsabilità

Produzione di ¹¹C-colina, controlli di qualità di ¹¹C-colina, controlli di qualità di ¹⁸F-FDG

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle, Cuneo

Tipo di attività o settore

SC Medicina Nucleare con centro PET con Ciclotrone

Date

2011 →

Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Preparazione Radiofarmaci Convenzionali
Principali attività e responsabilità	Responsabile delle preparazioni allestite in Camera Calda e delle marcature da materiale autologo; esperienza in controlli di qualità di radiofarmaci da ciclotrone
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle, Cuneo
Tipo di attività o settore	SC Medicina Nucleare con centro PET con Ciclotrone
Date	2008 - 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Controlli di qualità Radiofarmaci convenzionali
Principali attività e responsabilità	Responsabile dei Controlli di qualità dei radiofarmaci convenzionali preparati in camera calda e dei radiofarmaci da materiale autologo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle, Cuneo
Tipo di attività o settore	SC Medicina Nucleare con centro PET con Ciclotrone
Date	A.A. 2008-2009 e A.A. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia, I anno
Principali attività e responsabilità	Docenza del Corso di Statistica Sanitaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia, sede di Cuneo.
Tipo di attività o settore	Università
Date	Giugno 2007→
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Biologo
Principali attività e responsabilità	Attività di produzione e controlli di qualità di radiofarmaci convenzionali e di radiofarmaci da materiale autologo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle, Cuneo
Tipo di attività o settore	SC Medicina Nucleare con centro PET con Ciclotrone
Date	Ottobre 2005 - marzo2007
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitrice di borsa di studio Fondazione Gigi Ghirotti – Fondazione CRT: "Epidemiologia e diagnostica precoce della aspergillosi invasiva"
Principali attività e responsabilità	Attività di raccolta e analisi dei dati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Ospedaliera Santa Croce e Carle, Cuneo
Tipo di attività o settore	SC Ematologia
Date	2005
Lavoro o posizione ricoperti	Conferimento di incarico per Prestazione Occasionale
Principali attività e responsabilità	Manipolazione farmacologia della cinetica delle immunoglobuline
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Kedrion S.p.A. (Castelvecchio Pascoli)
Tipo di attività o settore	Dipartimento di Medicina ed Oncologia Sperimentale, Sezione di Patologia Generale, Università degli Studi di Torino e presso il CMID, Centro di Ricerche di Immunopatologia e Documentazione su Malattie Rare, Struttura complessa di Immunologia Clinica, Ospedale S. Giovanni Bosco, Torino
Date	2004
Lavoro o posizione ricoperti	Conferimento di incarico per Prestazione Occasionale
Principali attività e responsabilità	Avanzamenti nello studio del putativo recettore di Brambell nell'uomo: cinetiche delle immunoglobuline in modelli umani di manipolazioni acute in vivo delle concentrazioni delle immunoglobuline
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Kedrion S.p.A. (Castelvecchio Pascoli)
Tipo di attività o settore	Dipartimento di Medicina ed Oncologia Sperimentale, Sezione di Patologia Generale, Università degli Studi di Torino e presso il CMID, Centro di Ricerche di Immunopatologia e Documentazione su Malattie Rare, Struttura complessa di Immunologia Clinica, Ospedale S. Giovanni Bosco, Torino
Date	2003
Lavoro o posizione ricoperti	Conferimento di incarico per Prestazione Occasionale

Principali attività e responsabilità	Ricerca sperimentale sulla cinetica delle immunoglobuline ed influenza delle megadosi di immunoglobuline sul recettore protettivo del sistema endotelio-vascolare: confronti con le tecniche aferetiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Kedrion S.p.A. (Castelvecchio Pascoli)
Tipo di attività o settore	Dipartimento di Medicina ed Oncologia Sperimentale, Sezione di Patologia Generale, Università degli Studi di Torino e presso il CMID, Centro di Ricerche di Immunopatologia e Documentazione su Malattie Rare, Struttura complessa di Immunologia Clinica, Ospedale S. Giovanni Bosco, Torino
Date	2003
Lavoro o posizione ricoperti	Conferimento di Borsa di Studio del Ministero della Salute nell'ambito del progetto "Inibitori dei proteasomi e di fattori di trascrizione nucleare nelle vasculiti e nell'artrite reumatoide del bambino e dell'adulto"
Principali attività e responsabilità	Attività di Biologia Molecolare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina ed Oncologia Sperimentale, Sezione di Patologia Generale, Università degli Studi di Torino
Tipo di attività o settore	Università
Istruzione e formazione	
Date	Aprile 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Auditor interno del sistema di gestione qualità nei servizi – norme UNI EN ISO 9001:2015; 19011:2012
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Acquisite le competenze necessarie per effettuare audit interni dei sistemi di gestione della qualità rispetto alla ISO 9001:2015 presso le Strutture dell'Azienda ospedaliera
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CERTIQUALITY (Organismo accreditato per la certificazione dei sistemi di gestione aziendale per la qualità)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	/
Date	2009
Titolo della qualifica rilasciata	Master biennale di secondo livello in "Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci" presso l'Università degli Studi di Ferrara con votazione finale 30/30 e lode con preparazione dell'elaborato "La convalida del processo di marcatura dei leucociti"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Master finalizzato all'acquisizione di competenze per preparazione e utilizzo dei radiofarmaci, con insegnamenti nell'ambito della microbiologia, fisica applicata, fisica dei rivelatori e dei sistemi di imaging, radioprotezione e dosimetria, farmacologia, chimica biologica e chimica analitica, farmacopea e legislazione, assicurazione qualità, tipologie di radio farmaci e loro utilizzo.
	Titolo della tesi (sperimentale): <i>la convalida del processo di marcatura dei leucociti</i> . Votazione finale 30/30 e lode. A seguito dell'entrata in vigore delle Norme di Buona Preparazione per la Medicina Nucleare è richiesta la Convalida dei processi di preparazione dei radiofarmaci da materiale autologo. La tesi verte sulla stesura del protocollo di convalida del processo di marcatura dei leucociti (per l'esecuzione della Scintigrafia con globuli bianchi marcati) con ^{99m} Tc- HMPAO e con ¹¹¹ In-oxinato, sull'esecuzione delle prove di convalida previste nel protocollo e sulla discussione dei risultati.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Ferrara
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master di Secondo Livello
Date	26 Ottobre – 6 Novembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	European Radiopharmacy Course - Block 2 European institute of Oncology (IEO) - Milano

Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Conoscenze sulla produzione di radiofarmaci per la formulazione di kit commerciali, radiofarmaci con iodio, preparazione di radiofarmaci marcati con emettitori β^+ , controlli di qualità, modelli animali, Regolamenti e Direttive Europee
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	EANM (European Association of Nuclear Medicine) - European Institute of Oncology (IEO) - Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso Europeo
Date	29/06/2009 al 03/07/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Stage di formazione sulla produzione di radiofarmaci PET marcati con ^{11}C e ^{68}Ga presso la radiofarmacia PET dell'U.O. Medicina Nucleare, Ospedale S. Orsola, Bologna dal 29/06/2009 al 03/07/2009
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Acquisizione di competenze nell'ambito della produzione e dei controlli di qualità di radiofarmaci PET quali ^{11}C -Colina e ^{68}Ga .
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Radiofarmacia PET - U.O. Medicina Nucleare, Ospedale S. Orsola, Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Stage di Formazione
Date	12 Luglio 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di specializzazione in Patologia Clinica
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Lo scopo della Scuola è assicurare ai laureati in Scienze Biologiche la formazione professionale utile all'espletamento della professione di specialista nell'ambito delle strutture ospedaliere e territoriali del Servizio Sanitario Nazionale nei settori diagnostici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Scuola di specializzazione post-laurea
Date	2002
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Biologo
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi con abilitazione alla professione di Biologo in Strutture del Sistema Sanitario Nazionale (n° iscrizione AA_056480)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Nazionale dei Biologi in Roma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	7 Marzo 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Titolo della tesi (sperimentale): " Il resveratrolo inibisce la cancerogenesi coloretale nel ratto". Lo scopo della tesi è stato valutare l'effetto del resveratrolo in modelli tumorali del colon retto nel ratto. Votazione 108/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino - Facoltà di Scienze M.F.N.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea magistrale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	A2	Livello elementare

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di collaborazione con diverse figure professionali (OSS, Infermieri, TSRM, chimici, ingegneri, medici, fisici, farmacisti) all'interno dello stesso ambito lavorativo e di cooperazione con colleghi di diverse specialità in Azienda o a livello italiano (gruppi di lavoro in ambito radiofarmaceutico). Esperienza nella gestione di personale in formazione (studenti).

Capacità e competenze tecniche

Autore di 9 pubblicazioni con review

6 relazioni ad invito in conferenze e corsi ECM nazionali ed internazionali

Parte del comitato scientifico di 1 Congresso Nazionale e 1 Corso ECM

Collaborazione nella stesura, a cura del Gruppo Interdisciplinari di Chimica dei Radiofarmaci – GICR – delle seguenti Linee guida:

- Convalide ambientali - Monitoraggi Particellari e Microbiologici di Ambienti/Celle/Isolatori per la produzione di radiofarmaci in Medicina Nucleare – Maggio 2018
- Saggio delle Endotossine Batteriche nelle preparazioni radio farmaceutiche – Ottobre 2018
- Test di Sterilità delle preparazioni radio farmaceutiche – Marzo 2019
- Test Bioburden nelle preparazioni radio farmaceutiche – Marzo 2019

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei sistemi operativi WINDOWS

Altre capacità e competenze

Patente B

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 (facoltativo)".

Firma

Cuneo, 17 Settembre 2020

Annalisa Davit



