INFORMAZIONI PERSONALI Valeria Martinello

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Indicare il periodo:

Dal- al Agosto 2021 -in corso

Datore di lavoro U.O.C. Farmacia

Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO), IRCCS

Via Franco Gallini, 2, 33081 Aviano, Italia

Dipendente tecnico di laboratorio biomedico, vincita concorsuale a tempo indeterminato presso Unità Farmaci Antiblastici- UFA C.R.O. Aviano: allestimento e diluizione di farmaci chemioterapici, conoscenza delle procedure di sicurezza per la manipolazione dei farmaci antiblastici e utilizzo di macchinari (cappe a flusso laminare) e dei dispositivi per l'allestimento delle terapie. Attività di formazione e tutoraggio.

Partecipazione al gruppo di lavoro tecnici galenici rete oncologica ONCOFARMA e redazione di poster e articoli scientifici, Tutor in "Training individualizzato avanzato di personale neoacquisito in UFA- farmacia", Tutor in "Logistica del farmaco antiblastico e dei dispositivi medici attraverso l'applicativo log80, in unità farmaci antiblastici".

Luglio 2025: Attribuzione di Incarico di **FUNZIONE ORGANIZZATIVA di COORDINAMENTO DELL'UNITÀ FARMACI ANTIBLASTICI-UFA**: il coordinatore esercita le funzioni previste dal "Profilo di Competenze del Middle Manager delle Professioni Sanitarie in Friuli Venezia Giulia" (Decreto n° 21266/GRFVG del 11/05/2023 - Direzione Centrale Salute, Politiche Sociali e Disabilità), secondo il livello di responsabilità assegnata, calibrate nello specifico contesto in cui opera relativamente alle seguenti macroaree: risorse umane e modelli organizzativi; risorse tecnologiche, materiali, strutturali e servizi; strategia, politiche e obiettivi; relazioni interne ed esterne; self assessment; dati e flussi informativi

Indicare il periodo:

Dal- al Settembre 2018 - Luglio 2021

Datore di lavoro U.O.C. Farmacia

Istituto Oncologico Veneto (IOV), IRCCS

Ospedale Busonera, via Gattamelata, 64 - 35128 Padova

Dipendente tecnico di laboratorio biomedico, vincita concorsuale a tempo indeterminato presso Unità Farmaci Antiblastici- UFA I.O.V. Padova

Allestimento e diluizione di farmaci chemioterapici e preparazione di terapie ancillari. Conoscenza delle procedure di sicurezza per la manipolazione dei farmaci antiblastici e utilizzo di macchinari (cappe a flusso laminare) e dei dispositivi per l'allestimento delle terapie. Attività di formazione e tutoraggio. Preposta al controllo di qualità ambientale microbiologico ambientale e dell'operatore (MEDIAFILL). RESPONSABILE SCIENTIFICO

I.O.V.\ PROGETTO BRIC- INAIL 2019

Indicare il periodo:

Dal- al Novembre 2016 - Settembre 2018

Datore di lavoro Dipartimento Immunotrasfusionale AULSS 6 Euganea

Via P. Cosma, 1, 35012- Camposampiero (Pd)

Dipendente tecnico di laboratorio biomedico, vincita concorsuale a tempo indeterminato presso Dipartimento Immunotrasfusionale- Camposampiero.

Acquisizione delle conoscenze di base ed approfondite dell'immunoematologia di laboratorio: gruppaggio, screening e identificazione anticorpale, lavorazione emocomponenti, gestione richieste di sangue di routine, urgenti e urgentissime. Esperienza in biologia molecolare TRI-NAT. Esperienza in attività di SGS (servizio gestione e sicurezza).

Indicare il periodo:

Dal- al Aprile 2015- Novembre 2016

Datore di lavoro U.O.C. Farmacia

Istituto Oncologico Veneto (IOV), IRCCS

Ospedale Busonera, via Gattamelata, 64 - 35128 Padova

Contrattista tecnico di laboratorio biomedico presso Unità Farmaci Antiblastici- U.F.A. I.O.V. Allestimento e diluizione di farmaci chemioterapici e preparazione di terapie ancillari. Conoscenza delle procedure di sicurezza per la manipolazione dei farmaci antiblastici e utilizzo di macchinari (cappe a flusso laminare) e dei dispositivi per l'allestimento.

Indicare il periodo:

Dal- al Febbraio 2013- Dicembre 2013

Datore di lavoro U.O.C. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA

Azienda ospedaliera di Padova,

Ospedale Universitario, Via Aristide Gabelli 63, 35128- Padova

Borsista tecnico di laboratorio biomedico per "Programma Regionale di Genofenotipizzazione molecolare degli agenti da infezione per la diagnostica microbiologica e virale" e "Reprogramming of amniotic fluid stem cells for myocardial regeneration". Capacità di lavoro in un team, esperienza in colture cellulari (mantenimento in coltura e isolamento), reazioni di PCR, elettroforesi e sequenziamento. Capacità di organizzazione di un esperimento di ricerca. Esperienza nell'utilizzo di plasmidi (operazioni di amplificazione, trasfezione, restrizione, linearizzazione e trasduzione con vettori adenovirali e retrovirali).

PUBBLICAZIONI

Levetti S., Martinello V., Quaranta A. "La multidisciplinarietà del Tecnico sanitario di laboratorio biomedico durante i processi di diagnosi, prognosi e cura del carcinoma mammario", SITLaB news. 2024;1 https://www.sitlab.it/category/rivista-sitlab-2024/

C. L. Ursini, E. Omodeo-Salè, P. Baldo, V. Martinello, P. Nardulli et al., "Buccal micronucleus cytome assay to evaluate cyto-genotoxic effects of occupational exposure to antineoplastic drugs: application on a large sample size of workers furnished by an Italian network of oncological hospitals", Archives of Toxicology, Received: 21 October 2024 / Accepted: 7 May 2025, https://doi.org/10.1007/s00204-025-04073-5

POSTER-ABSTRACT

XLV CONGRESSO NAZIONALE SIFO

Next Generation Pharmacy: Missione, Visione e Valore, 17-20 Ottobre 2024, Napoli Poster: "Rilevazione istantanea della contaminazione ambientale da chemioterapici con dosaggi immunologici digitali in un'unità farmaci antiblastici (UFA) del Friuli Venezia Giulia: set up del metodo", primo nome

XLV CONGRESSO NAZIONALE SIFO

Next Generation Pharmacy: Missione, Visione e Valore, 17-20 Ottobre 2024, Napoli Poster: "Procedure di sanificazione da residui di chemioterapici manipolati nelle unità farmaci antiblastici (UFA): confronto di efficacia tramite rilevazione optoelettronica della contaminazione residua", primo nome

XII CONGRESSO NAZIONALE SIFACT

Dalla valutazione delle evidenze al governo dell'innovazione: strategie e buone pratiche per il Servizio Sanitario Nazionale, 4-5-6 dicembre 2024, Firenze

Poster: "Il sistema qualità in una unità farmaci antiblastici (UFA): protocollo di una review sistematica per la qualificazione per processi"

XII CONGRESSO NAZIONALE SIFACT

Dalla valutazione delle evidenze al governo dell'innovazione: strategie e buone pratiche per il Servizio Sanitario Nazionale, 4-5-6 dicembre 2024, Firenze

Poster: "Correlazione tra l'espressione del tumore della mammella (bc) e i tumori della tiroide (BTD) di derivazione autoimmune"

Occupational Medicine, Volume 74, Supplement 1, July 2024, Abstract Book ICOH 2024 Congress Proceedings, 28 April- May 3 2024

Abstract: "Occupational exposure to antineoplastic drugs: an Italian Network of oncological hospitals for the biomonitoring of workers by buccal micronucleus cytome assay and the detection of workplace contamination", Cit. ID kqae023.0983

GIORNALE ITALIANO DI Farmacia Clinica Vol. 37, Suppl 1 al N. 3 July-September 2023, XLIV CONGRESSO NAZIONALE SIFO, Roma, 5-8 ottobre 2023

Abstract "Valutazione della contaminazione ambientale da farmaci oncologici mediante procedure condivise da un network di centri oncologici"

III CONGRESSO NAZIONALE FNO/TSRM/PSTRP, Rimini 29-30/09/2023

Poster "L'organizzazione delle Unità Farmaci Antiblastici (UFA) italiane per garantire la sicurezza del paziente e dell'operatore"

II CONVEGNO NAZIONALE SITLAB, Chieti 10-11/06/2023

Poster "La multidisciplinarietà del tecnico sanitario di laboratorio biomedico durante i processi di diagnosi, prognosi e cura del carcinoma mammario: procedure e tempistiche di allestimento", poster eletto vincitore 2°premio

VIII Congresso SIFaCT online 2020

Poster "Valutazione della contaminazione ambientale da chemioterapici in seguito all'adempimento delle raccomandazioni del progetto Masha"

VII Congresso SIFaCT, Bologna 24-26 ottobre 2019

Poster "Impatto di un dispositivo di prelievo farmaci semiautomatico sull'efficienza di un'unità farmaci antiblastici"

VII Congresso SIFaCT, Bologna 24-26 ottobre 2019

Poster "Valutazione della stabilità chimica del farmaco Nivolumab-Opdivo", primo nome

DOCENZE

Dal- al 18/04/2024

Docenza ECM residenziale "Research meeting per le professioni sanitarie", C.R.O. AVIANO

Dal- al 12/2023-12/2024

Docenza ECM FAD "Potenziali effetti sulla salute dei lavoratori che manipolano miscele di farmaci antineoplastici", Accademia tecniche nuove (Provider ECM ID: 5850, Ente Formativo accreditato presso la Regione Lombardia, ID operatore 2444108, Albo iscrizione n.1122/2018)

Dal- al 04/12/2019, 27/10/2020

Docenza ECM residenziale nel corso SICUREZZA DEI LAVORATORI NELL'AMBIENTE DI LAVORO - SICUREZZA E SALUTE PER GLI OPERATORI SANITARI CHE MANIPOLANO CHEMIOTERAPICI-ANTIBLASTICI, in relazione a "Prevenzione del rischio di errore nella manipolazione, trasporto, somministrazione dei farmaci antiblastici", presso I.O.V.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Indicare il periodo: 2023-2024

Master di primo livello in "Management e funzioni di coordinamento delle professioni

sanitarie", Unitelma Sapienza

2014-2018

Corso di laurea magistrale in

"Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione", curriculum DIAGNOSTICA MOLECOLARE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO

2009-2012

Corso di laurea triennale in

"Tecniche di laboratorio biomedico", UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA. Conseguimento del titolo con lode e abilitazione alla

professione.

2004-2009

Maturità classica, Liceo "Giorgione" Ginnasio Statale, Castelfranco Veneto (TV)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano Lingua straniere Inglese

B1 e B2 indica Utente livello autonomo
C1 e C2 indica Utente livello avanzato

Lingue straniere	Comprensione	Comprensione	Parlato	Parlato	Produzione
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	Scritta
				orale	
				oraic	

Conoscenza degli applicativi: BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE

Patente di guida: B

II/la sottoscritto/a con la presente:

- autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.
- dichiara di essere informato/a che il presente documento sarà pubblicato nel sito web dell'Istituto in apposita sezione di Amministrazione Trasparente
- dichiara che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Aviano, 21/08/2025

Il Dichiarante

Martinello Valeria firmato