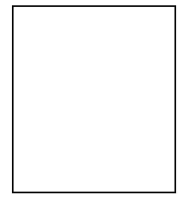
Rossella Velleca

Viale omissis Cell.: omissis E.mail.: omissis

Data di nascita: omissis

Patente B



Profilo Professionale

Sono una professionista con esperienza maturata in ambito universitario di ricerca e clinica infettivologiche e successivamente sociosanitario. Dalla fine del 2019, a seguito di riorganizzazione, sono stata individuata come la responsabile dell'unità operativa di Governance medica e gestione del rischio clinico, di nuova concezione all'interno dell'organigramma. Dall'inizio dell'emergenza sanitaria tutt'ora in corso ricopro il ruolo di referente COVID su tutta l'azienda, sia sulla componente sociosanitaria che su quella sociale (educativa), facendo parte integrante dell'Unità di coordinamento aziendale.

Nel contempo ho partecipato come docente al corso UniMarconi promosso da INSH dal titolo "Sicurezza delle cure e gestione del rischio clinico nelle RSA - COVID-19"; mi occupo dell'attività di pubblicazione scientifica in corso con i referenti scientifici nominati dall'Azienda, Prof.ssa Claudia Balotta, Prof. Marco D'Orso e Prof. Fabrizio Pregliasco.

Ammessa a settembre 2021 al corso di AF "Gestione del rischio clinico e miglioramento continuo della qualità e sicurezza delle cure" a.a. 20/21 presso la Scuola Universitaria Superiore di Pisa.

Esperienze Lavorative

Referente Scientifica COVID

ASP Pio Albergo Trivulzio - Milano

Responsabile come Referente Scientifica Aziendale COVID all'interno dell'Unità di Coordinamento Gestione Emergenza Sanitaria da SARS-CoV-2

Responsabile UOS Governance Medica di Presidio e Risk Management

Pio Albergo Trivulzio - Milano

Responsabile UOS RSA Pio XI e Principessa Jolanda

03/2018-09/2019

02/2020 - oggi

10/2019 - oggi

Dirigente Medico

12/2007-03/2018

Pio Albergo Trivulzio - Milano

- Componente del gruppo operativo del CIO dell'Istituto
- Attività di Medico Geriatra presso il Reparto di Riabilitazione Neuromotoria Geriatrica S. Andrea e presso l'RSA del P.A.T.

Medico Interno

2005 - 2006

R.S.A. S.Giuseppe - Associazione Monte Tabor - Milano

- Attività di copertura medica nei turni notturni feriali e diurni festivi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale

➤ Ricercatrice 1998-2007

Istituto di Malattie Infettive e Tropicali, Univ. degli Studi di Milano, Ospedale L. Sacco

 Attività di ricerca presso il Laboratorio del Dipartimento di Scienze Cliniche "L. Sacco" – Sezione di Malattie Infettive e Tropicali, dell'Università degli Studi di Milano

Medico Strutturato

12/2003 - 2007

Istituto di Malattie Infettive e Tropicali, Univ. degli Studi di Milano, Ospedale L. Sacco

- Attività ambulatoriale (ambulatorio di HIV)
- Attività di Reparto
- Day Hospital

Medico Specializzando

11/1999 – 11/2003

Istituto di Malattie Infettive e Tropicali, Univ. degli Studi di Milano, Ospedale L. Sacco

- Attività ambulatoriale (ambulatorio di HIV)
- Attività di Reparto
- Day Hospital

Medico Interno

Istituto di Malattie Infettive e Tropicali, Univ. degli Studi di Milano, Ospedale L. Sacco

10/1997 – 10/1999

Attività ambulatoriale (ambulatorio di HIV)

Attività di Reparto

Day Hospital

> Relatrice

2021

Pio albergo Trivulzio

- Gestione della formazione in tema di Infezioni correlate a resistenza mediante gruppi di miglioramento
- Formazione in tema di medicina complementare nella riabilitazione del pavimento pelvico

Associazione INSH

- COVID-19 in nursing homes, A first assessment of what happened and improvement actions, 5 marzo 2021
- I Clinical Risk Manager italiani raccontano COVID, 26 febbraio 2021
- Corso UniMarconi "Sicurezza delle cure e gestione del rischio clinico nelle RSA -COVID-19"

Associazione Anlaids, Sez. Lombardia – Milano

10/1997 -

 Incontri di prevenzione dell'infezione HIV nelle scuole medie superiori nell'ambito del Progetto Scuola ANLAIDS 10/1999

Istruzione e formazione

- 1992 Diploma di Maturità Classica; Liceo Classico "C. Beccaria" Milano
- 1998 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano con tesi dal titolo "Il ruolo del polimorfismo del gene CCR5 nel decorso dell'infezione da HIV-1". Votazione finale 110/110 summa cum laude
- 1999 Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo
- 2003 Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Milano (Direttore: Prof. Mauro Moroni). Titolo della tesi: "Valutazione del rischio di fallimento virologico in paziente I.Co.N.A. infettatisi con ceppi virali repertanti nella posizione 215 della trascrittasi inversa.". Votazione 70/70 e lode
- 2007 Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia, Clinica e Diagnostica delle infezioni nell'ospite immunocompromesso e della Sindrome da immunodeficienza acquisita presso l''Università di Milano. Votazione 60/60

Corsi e certificazioni

- 2014 2018 Diploma di Specializzazione in Medicina Ayurvedica presso il Centro Ayurvedic Point di Milano
- 2019 2020 Corso DSC presso Polis Lombardia, terminato il 15 ottobre 2021 (consegna e discussione del Project work LA GOVERNANCE MEDICA ALL'INTERNO DI UN'AZIENDA SOCIOSANITARIA. Dall'esperienza pandemica la prospettiva di un modello di open management

Competenze Informatiche

Pacchetto Microsoft Office (buona conoscenza e padronanza)

Competenze Tecniche

- Conoscenza delle principali tecniche di biologia cellulare e molecolare
- Analisi genotipica delle resistenze ai farmaci antiretrovirali mediante metodiche home brew e mediante il kit "ViroSeq™ HIV-1 Genotyping System"

Competenze Linguistiche

- Inglese: Buono sia parlato che scritto
- Francese: Base

Altre competenze e interessi

- Nel Luglio 1999 ho svolto attività di medico volontario presso l'ambulatorio di Malattie Infettive e Tropicali nell'Ospedale di distretto di Chipata in Zambia, durante un'esperienza in una Missione
- Dal 2000 al 2003 ho fatto esperienza di volontariato presso l'associazione "Africa Oggi", che organizza campi di lavoro estivi in Africa e America Latina, aiutando nella preparazione del percorso educativo dei gruppi di campisti partenti. Tra il 2001 e il 2002 ho anche fatto parte del Consiglio Direttivo dell'Associazione, con il compito di promuovere un'adeguata preparazione degli associati attraverso l'organizzazione di eventi culturali e di sensibilizzazione sul tema della Missione.
- Dal 1999 al 2008 sono stata corista all'interno del coro Bandeko, nato dall'associazione 'Africa Oggi' nei primi anni novanta. Il coro ripropone i canti appresi in missione durante i campi di lavoro estivi, creando una sorta di "ponte ideale" verso le comunità incontrate durante quell'esperienza.
- Dal 2012 al 2016 ho fatto esperienza teatrale presso il laboratorio Quantescene di Milano.

Pubblicazioni scientifiche

- 1) Predictors of mortality in nursing-home residents with pneumonia: a multicentre study. Falcone M, Russo A, Gentiloni Silverj F, Marzorati D, Bagarolo R, Monti M, Velleca R, D'Angelo R, Frustaglia A, Zuccarelli GC, Prina R, Vignati M, Marnati MG, Venditti M, Tinelli M. Clin Microbiol Infect. 2018 Jan;24(1):72-77. doi: 10.1016/j.cmi.2017.05.023. Epub 2017 Jun 2.PMID: 28583738
- 2) Risk of failure in patients with 215 HIV-1 revertants starting their first thymidine analog-containing highly active antiretroviral therapy. Violin M, Cozzi-Lepri A, Velleca R, Vincenti A, D'Elia S, Chiodo F, Ghinelli F, Bertoli A, d'Arminio Monforte A, Perno CF, Moroni M, Balotta C.AIDS. 2004 Jan 23;18(2):227-35. doi: 10.1097/00002030-200401230-00012.PMID: 15075540
- 3) Prevalence of transmitted nucleoside analogue-resistant HIV-1 strains and pre-existing mutations in pol reverse transcriptase and protease region: outcome after treatment in recently infected individuals. Balotta C, Berlusconi A, Pan A, Violin M, Riva C, Colombo MC, Gori A, Papagno L, Corvasce S, Mazzucchelli R, Facchi G, Velleca R, Saporetti G, Galli M, Rusconi S, Moroni M.Antivir Ther. 2000 Mar;5(1):7-14.PMID: 10846586
- 4) Role of CCR5, CCR2 and SDF-1 gene polymorphisms in a population of HIV-1 infected individuals. Mazzucchelli R, Corvasce S, Violin M, Riva C, Bianchi R, Dehò L, Velleca R, Cibella J, Bada M, Moroni M, Galli M, Balotta C.J Biol Regul Homeost Agents. 2001 Jul-Sep;15(3):265-71.PMID: 11693435
- 5) Primary HIV-1 resistance in recently and chronically infected individuals of the Italian Cohort Naive for Antiretrovirals. Violin M, Forbici F, Cozzi-Lepri A, Velleca R, Bertoli A, Riva C, Giannella S, Manconi PE, Lazzarin A, Pasquinucci S, Tacconi L, Carnevale G, Mazzotta F, Bonazzi L, Montroni M, Chirianni A, Capobianchi M, Ippolito G, Moroni M, Perno CF, D'Arminio-Monforte A; I.CO.N.A. Study Group. Italian Cohort of Antiretroviral Naive patients. J Biol Regul Homeost Agents. 2002 Jan-Mar;16(1):37-43.PMID: 12003172
- 6) Prevalence of HIV-1 primary drug resistance in seroconverters of the ICoNA cohort over the period 1996-2001. Violin M, Velleca R, Cozzi-Lepri A, Riva C, Grossi PA, Carnevale G, Rizzardini G, Petrelli E, Perno CF, Monforte Ad, Balotta C; ICoNA Study Group.J Acquir Immune Defic Syndr. 2004 Jun 1;36(2):761-4. doi: 10.1097/00126334-200406010-00017.PMID: 15167299
- 7) Identification of two distinct subsets of long-term nonprogressors with divergent viral activity by stromal-derived factor 1 chemokine gene polymorphism analysis. Balotta C, Bagnarelli P, Corvasce S, Mazzucchelli R, Colombo MC, Papagno L, Santambrogio S, Ridolfo AL, Violin M, Berlusconi A, Velleca R, Facchi G, Moroni M, Clementi M, Galli M.J Infect Dis. 1999 Aug;180(2):285-9. doi: 10.1086/314864.PMID: 10395841
- 8) Epidemiological spread of drug-resistant HIV-1 strains. Balotta C, Violin M, Riva C, Velleca R, Senese D, Rusconi S, Galli M, Moroni M.J HIV Ther. 2001 Aug;6(3):51-5.PMID: 11547261
- 9) Prevalence of HIV-1 resistant strains in recent seroconverters. Balotta C, Berlusconi A, Pan A, Violin M, Riva C, Gori A, Corvasce S, Mazzucchelli R, Facchi G, Velleca R, Senese D, Dehò L, Galli M, Rusconi S, Moroni M.J Biol Regul Homeost Agents. 2000 Jan-Mar;14(1):51-7.PMID: 10763895