

INFORMAZIONI PERSONALI **Besutti Valeria Michela**



✉ valeria.besutti@aopd.veneto.it

Sesso Femminile | Data di nascita 10/11/1968 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA **Biologo dirigente**

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- 01/01/2022–alla data attuale **Referente della diagnostica per lo screening microbiologico del donatore di trapianto fecale**
Unità Operativa Complessa (UOC) di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedale-Università Padova, Padova (Italia)
- 01/10/2019–alla data attuale **Responsabile Formazione**
UOC di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedale-Università Padova, Padova
- 01/02/2005–alla data attuale **Responsabile infezioni gastroenteriche, Responsabile Parassitologia**
UOC di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedale-Università Padova, Padova
Responsabile del coordinamento e della gestione dei settori di competenza
Svolge la propria attività anche in batteriologia, sierologia e biologia molecolare. Svolge inoltre attività di lettura, interpretazione e refertazione di risultati
- 01/08/2000–31/01/2005 **Responsabile controllo microbiologico qualità**
Farmacia Azienda Ospedaliera di Verona, Verona (Italia)
Responsabile del controllo di qualità microbiologico di prodotti farmaceutici sterili e a contaminazione controllata e dei relativi controlli ambientali
- 01/08/2000–alla data attuale **Biologo dirigente I livello**
- 01/01/1997–31/07/2000 **Contratto libero professionale**
Azienda Ospedaliera di Verona, Verona
Responsabile del controllo di qualità microbiologico di prodotti farmaceutici sterili e a contaminazione controllata e relativi controlli ambientali
- 01/07/1995–31/12/1996 **Borsa di studio**
Azienda Ospedaliera di Verona, Verona
Esecuzione dei controlli di qualità microbiologici di prodotti farmaceutici sterili e relativi controlli ambientali
- 01/04/1994–30/06/1995 **Biologo tirocinante**
Ospedale Mater Salutis di Legnago (Verona) (Italia)
Esecuzione delle principali metodiche effettuate in laboratorio di biochimica clinica e Microbiologia

01/10/1995–20/07/1999 Specializzazione in Microbiologia e Virologia
Università degli Studi di Verona, Verona (Italia)

01/10/1987–08/03/1994 Laurea in Scienze Biologiche
Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
				Lingue straniere	

Inglese C1 B2 B2 B2 B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Competenze comunicative -Buono spirito di gruppo
-Buone capacità di adattamento nell' ambiente di lavoro
-Buone capacità di inserimento all' interno di un gruppo di lavoro
-Buone capacità comunicative
-Esperienza decennale di teatro amatoriale
- Competenze organizzative e gestionali -Senso dell' organizzazione
-Capacità di gestire gruppi di lavoro, anche ampi
-Capacità di pianificazione
-Capacità di risoluzione dei problemi all'interno del gruppo di lavoro

- Competenze professionali Attività di lettura, refertazione e diagnosi presso l' UOC di Microbiologia e Virologia, in particolar modo negli ambiti di batteriologia e parassitologia. Attività di consulenza microbiologica con i clinici e stesura di protocolli diagnostici condivisi
Da novembre 2014 componente del Comitato per lo studio della parassitologia (CoSP) dell' Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI). Nell'ambito di CoSP svolge anche attività didattica e pratiche di laboratorio presso i corsi nazionali di parassitologia, sia ad organizzazione interna alla società, che organizzati da Enti terzi, come Ordine nazionale dei Biologi
Organizzatrice, Responsabile scientifico e Relatore di convegni di formazione esterna, rivolti a medici, biologi, farmacisti e tecnici di laboratorio biomedico, tenutisi presso Azienda Ospedale-Università di Padova:
-25/10/2011 "Interpretazione dell'antibiogramma: modello europeo e modello americano e loro rilevanza per la gestione clinica"
-25/11/2014 e 7/02/2015 "Orientamenti diagnostici in parassitologia: problematiche parassitarie nel paziente ambulatoriale"
-15/11/2022 "Clostridoides difficile: esperti a confronto"
Coautrice di "Orientamenti diagnostici e terapeutici in patologia di importazione" n°3 di Quaderni di Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale, 2017

Curriculum
vitae

Organizzatrice e referente di uno studio policentrico italiano, per AMCLI CoSP dal titolo: "Indagine policentrica italiana: raccolta campioni e dati clinico epidemiologici per il progetto di valutazione mediante RT-PCR di un kit commerciale per la sensibilità e la specificità di protozoi intestinali" (2018)

Organizzatrice e coordinatrice di un progetto di screening parassitologico su pazienti richiedenti asilo per la diagnosi di elmi in campioni fecali ed urinari, mediante tecniche colturali, microscopiche e molecolari. Lo studio è stato condotto in collaborazione con la Prefettura e l'AULSS 6 del settore immigrazione (2018)

Coautrice della sezione di Parassitologia del volume "Microbiologia per le Professioni Sanitarie" edito da Piccin, Padova, in stampa in Novembre 2020

Docente per l'anno accademico 2020-2021 del Master specialistico di 1° Livello in "Microbiologia Clinica e cenni di Parassitologia: tecniche diagnostiche ed applicazione" presso l' Università UNIPEGASO

Coautrice di percorsi diagnostici parassitologici a diffusione nazionale

"Percorso diagnostico delle parassitosi ematiche e del Sistema Reticolo Endoteliale" di AMCLI (2020)

"Percorso diagnostico delle parassitosi intestinali" di AMCLI (2022)

Organizzatrice e referente di progetti di formazione sul campo presso UOC di Microbiologia e Virologia:

- Gestione delle urgenze in Microbiologia e innovazione tecnologica (2021)
- Analisi e revisione delle attività, dei documenti a supporto dei processi di lavoro per la valorizzare la responsabilità individuale e migliorare la qualità del Servizio (2021)
- Diagnostica e clinica delle infezioni da Micobatteri (2022)
- Revisione dei processi di lavoro: aggiornamento degli strumenti e dei documenti di UO per un miglioramento continuo del Servizio
- Modalità e tecniche di refertazione degli antibiogrammi nelle emocolture
- Corso Teorico Pratico. Diagnosi di laboratorio delle parassitosi intestinali e organo sistemiche Padova 16-20/09/2024 (responsabile scientifico)
- Il contributo della fast microbiology all'ottimale gestione del paziente FSC (responsabile scientifico)
- L'aggiornamento dei processi lavorativi dell'unità operativa finalizzato al miglioramento della qualità del servizio anno 2024 (responsabile scientifico)

Da settembre 2022 contratto di collaborazione per l'affidamento di attività di insegnamento di alta qualificazione presso Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Padova

Da novembre 2022 componente del Gruppo di Lavoro Infezioni Veicolate dagli Alimenti (GLIVA) dell' Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

Curriculum vitae				
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

- Buona conoscenza dei programmi di Office (Word, Excel, Power Point)
- Capacità di utilizzo dei programmi di riferimento
- Capacità di utilizzo dei programmi informatici associati alle strumentazioni impiegate all'interno del settore in cui si esercita la professione

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente di guida Patente A, B
Patente Nautica entro le 12 miglia

Trattamento dei dati personali 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 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D.Lgs.

196/2003 e al Regolamento UE 2016/679. Inoltre, mi impegno alla veridicità delle informazioni

riportate nel CV ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000.

Luogo e data

Dovare, 10/4/25

Ode per Pm