



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome
U.O.C. di appartenenza

VIAN ELISA
UOC MICROBIOLOGIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- DAL 01 DICEMBRE 2025 INCARICO DI DIRETTORE DELL'UOC DI MICROBIOLOGIA-AULSS2 – DIP. DI MEDICINA SPECIALISTICA E DI LABORATORIO - P.O.TREVISO

DAL 01 LUGLIO 2021: INCARICO DI DIRETTORE F. F. DELL'UOC DI MICROBIOLOGIA AULSS2 – DIP. DI MEDICINA SPECIALISTICA E DI LABORATORIO

- DAL 01 APRILE 2021: DIREZIONE DI U.O.S. BIOLOGIA MOLECOLARE PRESSO LA UOC DI MICROBIOLOGIA - TREVISO - DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA E DI LABORATORIO

- 01 SETTEMBRE 2011 AL 31 MARZO 2021: DIRIGENTE BIOLOGO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO L'U.O. DI MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA, DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CLINICA

- 01 GENNAIO 2001 – 31 AGOSTO 2011: DIRIGENTE BIOLOGO A TEMPO INDETERMINATO C/O CENTRO PROCREAZIONE ASSISTITA "G. BELTRAME" U.O. - GINECOLOGIA P.O. DI ODERZO (TV)

• Datore di lavoro

Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA – 07 MARZO 1994

TITOLO DELLA TESI "ANALISI MOLECOLARE DI UN MINICROMOSOMA ARTIFICIALE UMANO"

SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA APPLICATA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA – LUGLIO 1997

TITOLO DELLA TESI "MAPPA FISICA DELLA REGIONE 14Q23-Q24 ED IDENTIFICAZIONE DI UN NUOVO LOCUS ARVD"

SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA – DICEMBRE 2022

TITOLO DELLA TESI "IMPATTO DI PNEUMOCYSTIS JIROVECI IN PAZIENTI SARS-COV 2 POSITIVI TRA SETTEMBRE E DICEMBRE 2021"

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura: Buona

Capacità di scrittura: Buona

Capacità di espressione orale: Buona

**CAPACITÀ ORGANIZZATIVE -
TECNICHE E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Competenze acquisite e attività svolte:

- Implementazione di un laboratorio di seminologia per l'analisi del liquido seminale con l'obiettivo di valutare la fertilità maschile e di svolgere consulenza su eventuali percorsi di procreazione assistita. Tecniche eseguite: esame del liquido seminale, con test di capacitazione, test di vitalità spermatica e MAR test; crioconservazione degli spermatozoi; analisi di biopsia testicolare con recupero di spermatozoi vitali per ICSI (Iniezione IntraCitoplasmatica dello Spermatozoo); tecniche di inseminazione intrauterina semplice (IUI), FIVET (Fertilizzazione ovociti In Vitro e Trasferimento degli Embrioni) e ICSI; Crioconservazione degli ovociti ed embrioni; procedure in sterilità e all'interno di una sala operatoria;-

- Implementazione del settore della Virologia e della Biologia molecolare applicata alla microbiologia e centralizzazione dal 2018 di tutta l'attività di biologia molecolare legata alla diagnostica microbiologica dell'Azienda ULSS2 presso la UOC di Microbiologia, mediante lo sviluppo di percorsi di ottimizzazione della diagnostica;

-Comprovata esperienza e competenza nelle diverse tecniche di laboratorio di microbiologia (settori della batteriologia, sierologia e micobatteriologia). Ottima conoscenza della strumentazione in dotazione

Conoscenza delle procedure interne ed aziendali. per le diverse tipologie di tecniche di biologia molecolare.

-Consulenza e stewardship diagnostica relativa agli esami eseguiti a tutte le UUOO dei tre distretti, competenze manageriali ed organizzative relative ai flussi di processo associati all'implementazione di un sistema di rete dei laboratori;

Aprile 2002: Superamento esame finale corso CEPAS "Valutatore del sistema di gestione per la qualità nel settore sanità"

Giugno 2005: "Corso di formazione integrativo per valutatori L.R. 22/02" con conseguimento del titolo di valutatore ai sensi della L.R. 22/2002;

Dal 2021 Docente al Master universitario "Diagnostica microbiologica avanzata" Università di Pavia

Triennio 2016 -2019: Presidente della società scientifica NEWMICRO -Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est

Triennio 2019-2022: Presidente della società scientifica NEWMICRO- Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est

Da Ottobre 2018: Membro del Gruppo di Lavoro AMCLI sulle Infezioni Virali Respiratorie (GLIVIRE)

Da Ottobre 2022: Delegato regionale del Veneto dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI-ETS)

Padronanza nell'uso di Microsoft office e Google workspace; gestione dati e database; gestione di software specifici legati all'Epidemiologia e alla Microbiologia

DATA 22/12/2025

F.TO Elisa Vian