

SC141366-2025

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46  
E 47 DPR 445/2000**

La sottoscritta dott.ssa VIAN ELISA

Sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000,

**DICHIARA**

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

**TITOLI DI STUDIO**

**Laurea** in Scienze Biologiche

conseguita presso l'Università degli Studi di Padova voto 106/110 in data 07/03/1994.

**Iscrizione albo** ordine dei Biologi del Triveneto n. posizione Tri\_A0921 decorrenza iscrizione dal 21/11/1996

**Abilitazione** all'esercizio della professione nel Giugno 1995

**Specializzazione** in Microbiologia e Virologia

conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia in data 14/12/2022 della durata di anni 4.  
Voto 50/50 e lode.

Ulteriori titoli di studio

**Specializzazione** in Genetica applicata

conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia in data 24/07/1997 della durata di anni 3.  
Voto 50/50

## SERVIZI SVOLTI

### Presso ex Azienda ULSS 9:

- 1997: Biologa volontaria c/o Istituto di Chimica clinica, Ematologia ed Ormonologia P.O. Treviso
- 1998-1999: Titolare premio di studio ADMO per costituzione e certificazione Banca sangue placentare c/o Laboratorio crioconservazione tessuti omologhi e colture cellulari del Centro Trasfusionale del P.O. Treviso – n° 38 ore sett.li
- Dal 01 gennaio 2001 – al 31 agosto 2011: Presso il Centro Procreazione Assistita (PMA) "G. Beltrame" nella U.O. - Ginecologia P.O. di Oderzo (TV), con contratto di lavoro a tempo indeterminato in qualità di dirigente biologo, responsabile della Camera Biologica, n. 38 ore settimanali

### Presso ex Azienda ULSS 9/ AULSS 2 La Marca:

- 01 settembre 2011 al 31 marzo 2021: Presso l'U.O. di Microbiologia e Virologia, Dipartimento di Patologia Clinica, con contratto di lavoro a tempo indeterminato in qualità di dirigente biologo, responsabile del settore di Virologia e Biologia molecolare applicata alla microbiologia, n. 38 ore settimanali.
- Dal 01 aprile 2021: Conferimento incarico di direzione di U.O.S. Biologia Molecolare - Treviso - Dipartimento di Medicina Specialistica e di laboratorio, AULSS 2 La Marca - Delibera del Direttore Generale n. 529 del 18/03/2021
- Dal 01 luglio 2021: Incarico di Direttore f. f. dell'UOC di Microbiologia, AULSS2 – Dip. Di Medicina Specialistica e di laboratorio AULSS 2 La Marca – Delibera del Direttore Generale n. 1229 del 24/06/2021

## TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI IN CUI SONO ALLOCATE LE STRUTTURE PRESSO LE QUALI HA SVOLTO L'ATTIVITA' E TIPOLOGIA DELLE PRESTAZIONI EROGATE DALLE STRUTTURE MEDESIME

Si allega alla domanda di ammissione la certificazione originale (Allegato 2)

## POSIZIONE FUNZIONALE NELLE STRUTTURE E COMPETENZE

**Dal 01 gennaio 2001 – al 31 agosto 2011: Dirigente biologo responsabile della Camera Biologica, presso il Centro Procreazione Assistita "G. Beltrame" U.O. - Ginecologia P.O. di Oderzo (TV), con contratto di lavoro a tempo indeterminato.**

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; numero test/anno: 2000
  - crioconservazione degli spermatozoi: 80 procedure/anno
  - analisi di biopsia testicolare con recupero di spermatozoi vitali per ICSI (Iniezione Intracitoplasmatica dello Spermatozoo); 20 procedure/anno:
- Allestimento mensile della camera biologica in prossimità dei cicli di FIVET/ICSI: controllo, pulizia e sterilizzazione degli incubatori e del materiale necessario per la coltura degli ovociti e embrioni; ordini e controllo del magazzino.
- Colloquio iniziale con le coppie per illustrare le diverse metodiche e controllo della completezza del fascicolo PMA di ogni coppia prima delle procedure di procreazione assistita;
- Esecuzione di tecniche di inseminazione intrauterina semplice (IUI): 380 procedure/anno
- Esecuzione di tecniche FIVET (Fertilizzazione ovociti In Vitro e Trasferimento degli Embrioni): 150 procedure/anno
- Esecuzione di tecniche ICSI (Iniezione intracitoplasmatica di uno spermatozoo) e trasferimento embrioni: 200 procedure/anno
- Crioconservazione degli ovociti: 50 pazienti/anno
- Crioconservazione degli embrioni: 50 pazienti/anno
- Implementazione del sistema qualità come Responsabile della Qualità: certificazione del Centro di PMA secondo la UNI EN ISO 9001 nel settembre 2008

**Dal 01 settembre 2011 al 31 marzo 2021: Dirigente Biologo responsabile del settore di Biologia Molecolare presso l'U.O. di Microbiologia e Virologia, Dipartimento di Patologia Clinica con contratto di lavoro a tempo indeterminato.**

Competenze acquisite e attività svolte:

- implementazione del settore della Virologia e della Biologia molecolare applicata alla microbiologia nell'ottica di centralizzare a Treviso le attività di diagnostica di laboratorio, che prima venivano mandate a Padova, relative al profilo del paziente trapiantato, oncologico ed ematologico (ricerca e quantificazione degli acidi nucleici di CMV, HSV1, HSV2, VZV, BKV, JCV, HHV6, HHV8, EBV, Enterovirus, Adenovirus, Toxoplasma, Parvovirus B19, Pneumocystis jierovecii); al follow up delle cariche virale per HIV, HCV e HBV; alla ricerca di virus e batteri respiratori, patogeni sessualmente trasmessi, patogeni responsabili di gastroenteriti, patogeni responsabili di sepsi e di meningoencefaliti mediante sistemi in biologia molecolare; alla ricerca di geni responsabili della resistenza agli anti-

biotici nei tamponi rettali per la sorveglianza delle infezioni correlata all'assistenza; alla ricerca delle mutazioni nei geni PR, RT e INI responsabili della farmaco resistenza del virus HIV mediante sequenziamento Sanger.

- 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, con notevoli vantaggi economici e di tempo di risposta, assicurando nel contempo qualità e sicurezza;
- Formazione in tutti gli altri settori della Microbiologia, Batteriologia e Micobatteriologia per coprire turni, fine settimana e festività e Sierologia in qualità di sostituto del dirigente responsabile del settore.
- Durante la pandemia Covid:
- Ha validato il test diagnostico in uso presso la UOC di Microbiologia di Treviso con i plasmidi forniti dal centro di riferimento regionale di Padova;
- Ha contribuito alla formazione del personale tecnico e dei dirigenti sulla lettura delle curve di amplificazione e utilizzo dei DPI per la manipolazione dei tamponi potenzialmente infetti;
- Ha organizzato nel settore di biologia molecolare i flussi dei tamponi distinguendo quelli con carattere di urgenza processati in strumenti tipo POCT da quelli in regime di routine garantendo nella seconda fase della pandemia una processazione di 4500 tamponi al giorno;
- ha validato la processazione dei tamponi in pool che poi è stata utilizzata anche dai laboratori della Rete delle Microbiologie del Veneto
- ha contribuito all'implementazione del passaggio dei dati Covid dalla strumentazione al Middleware (BASE) presente nella UOC di Microbiologia e utilizzato fino a quel momento solo per il settore della Batteriologia, acconsentendo la visione dei Ct delle curve di amplificazione e degli esami eseguiti in precedenza potendo così seguire la storia dell'infezione di ciascun paziente
- Ha implementato la traduzione in inglese del referto secondo le indicazioni per la produzione del green pass

**Dal 1 aprile 2021: Responsabile di U.O.S di Biologia molecolare, presso la UOC di Microbiologia, Dipartimento di Medicina specialistica e di laboratorio dell'AULSS2.**

Competenze ed attività svolte:

- Esecuzione di circa 500 campioni al giorno per la ricerca di diversi target in biologia molecolare provenienti da tutti i distretti della AULSS 2
- Consulenza e stewardship diagnostica relativa agli esami eseguiti a tutte le UUOO dei tre distretti.
- Sviluppo di competenze manageriali ed organizzative relative ai flussi di processo associati all'implementazione del nuovo settore di Biologia Molecolare;

**Dal 01/07/2021 – ad oggi: Direttore f.f. della UOC di Microbiologia, Dipartimento di Medicina specialistica e di laboratorio dell'AULSS2.**

Competenze acquisite e attività svolte:

- **Collaborazione con il Dipartimento:** implementazione del test antigenico di quarta generazione in collaborazione con la UOC Laboratorio Analisi per primi nel Veneto,
- **Collaborazione con il territorio:** implementazione dello screening mediante tamponi salivari molecolari presso i Covid point, le scuole e nei centri diurni di ospiti con disabilità cooperando con le diverse figure del mondo del sociale per garantire accuratezza e fattibilità della raccolta;
- **Sviluppo di modelli organizzativi di una rete diagnostica**, al fine di garantire un'elevata qualità e tempestività nella risposta nei tre diversi distretti: implementazione in ciascun Distretto dell'AULSS2 del test della malaria eseguito h24 dal 2021; del test per la rilevazione del Mycobacterium tuberculosis complex in biologia molecolare dal 2022; dei test sindromici in urgenza per la diagnosi di meningoencefaliti a partire da liquor e di sepsi a partire da flacone di emocoltura positivo da marzo 2023; del test rapido Ricerca Ag Dengue NS1 da plasma da marzo 2024 per la sorveglianza delle Arbovirus.
- **Capacità di centralizzazione delle attività di laboratorio, mediante percorsi che portino all'ottimizzazione della diagnostica anche nei nodi di rete, determinando vantaggi economici ed assicurando nel contempo qualità e sicurezza:** noleggio di un nuovo seminatore nel 2024 presso la UOC di Microbiologia e conseguente passaggio di tutti i materiali all'interno di tamponi (liquid handling) accentrando le attività presso l'hub di Treviso;; acquisto di 5 nuovi microscopi e 3 incubatori armadio; affidamento in service di 3 nuovi coloratori per vetrini, anche per il laboratorio di Conegliano.
- **Esperienza di collaborazione in team multidisciplinari e multiprofessionali, nella realizzazione e gestione di percorsi clinico-assistenziali:** stesura e condivisione delle procedure relative alla gestione della Malaria, della Tuberculosis, delle meningoencefaliti, della sepsi e delle Arbovirus con la UOC interessate (Malattie Infettive, le Pneumologie, le Rianimazioni e il SISP), l'organizzazione di eventi formativi in collaborazione con Malattie Infettive per la definizione di percorsi diagnostico-terapeutici; Agreement nel 2023 con il Centro trapianti del Midollo osseo relativo alle Indagini Microbiologiche su Materiali Biologici e Prodotti Cellulari dei Pazienti Sottoposti a Trapianto Allogeneo; Implementazione durante la stagionale influenzale 2024-2025 presso tutti e 5 i PS pediatrici dell'Azienda ULSS 2 di strumenti tipo POCT per la diagnosi differenziale di influenza A, B e RSV in biologia molecolare.
- **Esperienza di collaborazione in team multiprofessionali nella realizzazione e gestione di procedure amministrative complesse:** componente del Gruppo tecnico delle iniziative di acquisto centralizzate "Sistemi diagnostici per la ricerca dell'Interferone Gamma" nel 2023 e "Procedura aperta telematica per la fornitura di si-

- stemi diagnostici per l'esame chimico-fisico e morfologico delle urine, comprensivi della valutazione della frazione corpuscolata anche ai fini dello screening di infezioni delle vie urinarie" nel 2025; nomina come componente del gruppo tecnico finalizzato alla stesura del capitolato del "Service di sistemi diagnostici di Laboratorio e Microbiologia" nel 2020.
- **Esperienza e competenza nelle aree ad alta specializzazione caratterizzanti della struttura, in particolare nell'attività di diagnostica molecolare, nelle attività e nelle procedure di donazione organi e tessuti, nelle attività di supporto al paziente trapiantato:** implementazione di nuovi test dedicati alla tipologia del paziente trapiantato (CMV RNA, Aspergillus spp. DNA, pannello sindromico delle basse vie respiratorie) e revisione dei flussi e dei percorsi diagnostici dei campioni dei donatori della Banca dei tessuti del Veneto.
  - **Esperienza di collaborazione in team multidisciplinari e multiprofessionali, nella realizzazione e gestione piani pandemici aziendali:** Componente del Comitato per l'emergenza di sanità pubblica (CESP); Componente del "Gruppo di coordinamento aziendale Panflu"; Componente del gruppo di lavoro aziendale "One Health"
  - **Esperienza di collaborazioni in team multiprofessionali regionali, nella formulazione e implementazione di test appropriati, nel nomenclatore tariffario nazionale/regionale** come componente della Rete delle Microbiologie del Veneto;
  - **Competenza e comprovata esperienza nello sviluppo di programmi di sorveglianza attiva per microrganismi ad elevato impatto epidemiologico e di gestione delle problematiche inerenti alla "antimicrobial stewardship":** componente del Gruppo Multidisciplinare Ospedaliero (GMO), del Gruppo Multidisciplinare Territoriale (GMT) e del gruppo di lavoro del CICA (Comitato Infezioni Correlate all'Assistenza).
  - **Capacità applicativa delle norme di sicurezza per la gestione delle attività di laboratorio, in merito al rispetto degli standard di sicurezza e benessere dei lavoratori ed in merito alla gestione in sicurezza dei campioni, materiali e dispositivi come da normativa e da linee guida scientifiche:** organizzazione di corsi di aggiornamento obbligatorio accreditati dalla Regione sulle procedure di sicurezza nelle mansioni del laboratorio rivolto a tutto il personale del Dipartimento di medicina specialistica e di laboratorio nel 2022 e 2023; stesura e aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi con il Servizio di Prevenzione Protezione dell'Azienda ULSS 2;
  - **Possesso di competenza ed esperienza professionale nell'ambito dell'informatica di laboratorio per la gestione dei flussi di lavoro e delle modalità di integrazione con gli analizzatori, tracciabilità di materiali, dati anagrafici ed analitici dei pazienti:** implementazione del Middleware BASE anche per la generazione di alert; nel 2024 passaggio dal sistema informatico O3 al sistema informatico Dnlab per tutta la Microbiologia.

Si rimanda all'allegato 3 per la tipologia e la quantità di prestazioni erogate dal candidato nel dettaglio.

### **CASISTICA**

Si allega alla domanda di ammissione la certificazione originale della casistica relativa alla tipologia e alla quantità di prestazioni effettuate dal candidato, riferita al decennio 2015 - 2025 (Allegato 3)

### **ATTIVITA' DIDATTICA/INSEGNAMENTO**

**03/05/2021:** Docente nell'ambito del Master di II Livello in "Diagnostica Microbiologica Avanzata" V Edizione - Modulo "Diagnostica Batteriologica Avanzata - Le infezioni da patogeni MDR, XDR e PDR nelle organizzazioni sanitarie" - Università degli studi di Pavia - Durata lezione ore 2.

**20/05/2022:** Docente nell'ambito del Master di II Livello in "Diagnostica Microbiologica Avanzata" VI Edizione - Modulo "Diagnostica Batteriologica Avanzata - Le infezioni da patogeni MDR, XDR e PDR nelle organizzazioni sanitarie" - Università degli studi di Pavia - Durata lezione ore 2.

**05/05/2023:** Docente nell'ambito del Master di II Livello in "Diagnostica Microbiologica Avanzata" VII Edizione - Modulo "Diagnostica Batteriologica Avanzata" - Le infezioni da patogeni MDR, XDR e PDR nelle organizzazioni sanitarie - Università degli studi di Pavia - Durata lezione ore 2.

**03/05/2024:** Docente nell'ambito del Master di II Livello in "Diagnostica Microbiologica Avanzata" VIII Edizione - Modulo "Diagnostica Batteriologica Avanzata" - Le infezioni da patogeni MDR, XDR e PDR nelle organizzazioni sanitarie - Università degli studi di Pavia - Durata lezione ore 2.

**23/05/2025:** Docente nell'ambito del Master di II Livello in "Diagnostica Microbiologica Avanzata" IX Edizione - Modulo "Diagnostica Batteriologica Avanzata" - Le infezioni da patogeni MDR, XDR e PDR nelle organizzazioni sanitarie - Università degli studi di Pavia - Durata lezione ore 2.

## PUBBLICAZIONI

La sottoscritta, ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le copie delle pubblicazioni – edite a stampa – allegate alla domanda di ammissione e di seguito elencate, sono conformi agli originali:

1) Articolo Internazionale

**Titolo: A new locus for arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy (ARVD2) maps to chromosome 1q42-q43**

Autori: Alessandra Rampazzo, Andrea Nava, Paul Erne, Marc Eberhard, Elisa Vian, Paola Slomp, Natascia Tiso, Gaetano Thiene and Gian Antonio Danieli

Rivista Scientifica: Human Molecular Genetics, 1995, Vol. 4, N. 11 (2151-2154).

Copia originale

2) Articolo Internazionale

**Titolo: Reticulocyte hemoglobin content in the evaluation of erythron function and iron status in hemodialysis patients.**

Autori: G. Da Rin, G. P. Amici, E. Vian, G. Calzavara, R. Chirillo

Rivista scientifica: Automated blood cytology – Year XIII n. 1/2/3 -Jan-Dec. 1998

Copia conforme

3) Articolo internazionale

**Titolo: Biology of erythropoietin (Editorial)**

Autori: G. Da Rin, G. P. Amici, E. Vian, G. Calzavara, R. Chirillo

Rivista scientifica: Automated blood cytology – Year XIII n. 1/2/3 -Jan-Dec. 1998

Copia conforme

4) Articolo internazionale

**Titolo: HPV testing for cervical cancer screening: technical improvement of laboratory logistics and good clinical performance of the cobas 6800 in comparison to the 4800 system**

Autori: Helena Frayle; Silvia Gori; Martina Rizzi; Bianca Nives Graziani; Elisa Vian; Paolo Giorgi Rossi; Annarosa Del Mistro

Rivista scientifica: Journal of Clinical Virology, 2019 Dec; 121:104209

Copia conforme

5) Articolo internazionale

**Titolo: Association between Hepatitis C and B viruses and Head and Neck Squamous Cell Carcinoma**

Autori: Sara Donà; Jonathan Fussey; Valeria Biscaro; Elisa Vian; Giacomo Spinato; Anna Menegaldo; Maria Cristina Da Mosto; Roberto Rigoli; Jerry Polesel; Paolo Boscolo-Rizzo  
Rivista scientifica: Journal of Clinical Virology 121 (2019) 104209  
Copia conforme

6) Articolo internazionale

**Titolo: A severe acute respiratory syndrome Coronavirus 2 detection method based on nasal and nasopharyngeal lavage fluid: a pilot feasibility study**

Autori: Daniele Frezza, Cristoforo Fabbris, Leonardo Franz, Elisa Vian, Roberto Rigoli, Rosalba De Siati, Enzo Emanuelli, Luigi Bertinato, Paolo Boscolo-Rizzo, Giacomo Spinato  
Rivista scientifica: Laryngoscope Investigative Otolaryngology, 2021 July;6: 646-649  
Copia conforme

7) Articolo internazionale

**Titolo: COVID-19 in B Cell-Depleted Patients after Rituximab: a diagnostic and therapeutic challenge**

Autori: Anna Furlan, Gabriella Forner, Ludovica Cipriani, Elisa Vian, Roberto Rigoli, Filippo Gherlinzoni and Piergiorgio Scotton  
Rivista scientifica: Frontiers in Immunology, 2021 Nov; Vol. 12  
Copia conforme

8) Articolo internazionale

**Titolo: Dramatic response to convalescent hyperimmune plasma in association with an extended course of remdesivir in 4 B cell-depleted Non-Hodgkin Lymphoma patients with SARS-CoV-2 pneumonia after rituximab therapy**

Autori: Anna Furlan, Gabriella Forner, Ludovica Cipriani, Elisa Vian, Roberto Rigoli, Filippo Gherlinzoni, Piergiorgio Scotton  
Rivista scientifica: Clinical Lymphoma, Myeloma and leukemia, Vol. 21, N.9, e731-e735, 2021  
Copia conforme

9) Articolo internazionale

**Titolo: Comparison between Dexamethasone and Methylprednisolone therapy in patients with COVID-19 pneumonia admitted to non-intensive Medical Units.**

Autori: Roberta Buso, Francesco Cinetto, Alessandro Dell'Edera, Nicola Veneran, Cesarini Facchini, Valeria Biscaro, Stefania Schiavon, Elisa Vian, Ugo Grossi, Giacomo Zanusi, Mario Giobbia, Riccardo Scarpa, Carlo Agostini, Marcello Rattazzi and Carla Felice  
Rivista scientifica: Journal Clinical Medicine, 2021, 10,5812  
Copia conforme

10) Articolo nazionale

**Titolo: Clinical and dermoscopic features of two cases of monkeypox virus infection in North-Eastern Italy**

Autori: Serena Bergamo, Roberto Mazzetto, Francesca Andretta, Roberta Calacione, Luca Finizio, Alberto Meneguzzo, Mariateresa Scaini, Lorenzo Schiesari, [Elisa Vian](#), Piergiorgio Scotton, Alessandro Gatti

Rivista scientifica: Esperienze dermatologiche - Edizione Minerva medica- 2022 September; 24(3):52-3

Copia conforme

11) Articolo internazionale

**Titolo: On the lookout for influenza viruses in Italy during the 2021-2022 season: Along came A(H3N2) viruses with a new phylogenetic makeup of their hemagglutinin**

Autori: Cristina Galli, Laura Pellegrinelli, Federica Giardina, Guglielmo Ferrari, Sara Colonia Uceda Renteria, Federica Novazzi, Elisa Masi, Elisabetta Pagani, Giulia Piccirilli, Maria Vittoria Mauro, Sandro Binda, Benedetta Corvaro, Claudia Tiberio, Eleonora Lalle, Fabrizio Maggi, Cristina Russo, Stefania Ranno, [Elisa Vian](#), Elena Pariani, Fausto baldanti, Antonio Piralla

Rivista scientifica: Virus Research 324 2023

Copia conforme

12)Articolo internazionale

**Titolo: Multicenter epidemiological investigation and genetic characterization of respiratory syncytial virus and metapneumovirus infections in the pre-pandemic 2018-2019 season in northern and central Italy.**

Autori: Alessandra Pierangeli, Antonio Piralla, Sara Uceda Renteria, Giovanni Giacomel, Giovanna Lunghi, Elisabetta Pagani, Elisabetta Giacobazzi, [Elisa Vian](#), Valeria Biscaro, Giulia Piccirilli, Tiziana Lazzarotto, Stefano Menzo, Monica Lucia Ferreri, Federica Novazzi, Laura Petrarca, Amelia Licari, Guglielmo Ferrari, Giuseppe Oliveto, Guido Antonelli, Sandro Binda, Cristina Galli, Laura Pellegrinelli, Elena Pariani, Fausto Baldanti

Rivista scientifica: Clinical and Experimental Medicine 2022, 15 Dec

Copia conforme

13) Articolo internazionale

**Titolo: Ocular myiasis in a comatose subject: analysis of a clinical case and potential medico-legal implications**

Autori: Moreno Dutto, Stefania Schiavon, Nicola Menegotto, Giulia Furlan, [Elisa Vian](#), Mario Peta, Stefano Vanin

Rivista scientifica: Minerva Forensic Medicine 2023 December; 143(4):146-9

Copia conforme

14) Articolo internazionale

**Titolo: Epidemiological characteristics of non-polio enteroviruses in respiratory infections: An Italian multicenter retrospective study, 2022-2023**

Autori: Laura Pellegrinelli, Federica A.M. Giardina, Federica Novazzi, [Elisa Vian](#), Valeria Biscaro, Cristina Russo, Stefania Ranno, Sara Uceda Renteria, Annapaola Callegaro, Elisabetta Pagani, Elisa Masi, Claudia Tiberio, Martina Esposito, Katia Marinelli, Stefano Menzo, Sandro Binda, Francesca Rovida, Nicasio Mancini, Anna Maria Colacicco, Maria Scarasciulli, Eleonora Lalle, Fabrizio Maggi, Giulia Piccirilli, Tiziana Lazzarotto, Antonio Piralla, Fausto Baldanti, Elena Pariani, the AMCLI GLIViRe Working group

Rivista scientifica: Virology 603 (2025) 110302

Copia conforme

15) Articolo internazionale

**Titolo: JN.1 variants circulating in Italy from October 2023 to April 2024: genetic diversity and immune recognition**

Autori: Emanuela Giombini, Iliaria Schiavoni, Luigina Ambrosio, Alessandra Lo Presti, Angela Di Martino, Stefano Fiore, Pasqualina Leone, Francesca Fortunato, Rosa Prato, Giorgio Fedele, Anna Teresa Palamara and Paola Stefanelli on behalf of [the Italian Genomic Laboratory Network](#)

Rivista scientifica: BMC Infectious Diseases, 2025, 25:291

Copia conforme

16) Articolo internazionale

**Titolo: Clinical features of respiratory syncytial virus and influenza infections in hospitalized adults across three Italian regions**

Autori: Tommaso Bigoni, Franco Alfano, Marta Vicentini, Maria Joao Fonseca, Elisa Turriani, [Elisa Vian](#), Micaela Romagnoli, Massimiliano Beccaria, Luca Pontalto, Michele Schincaglia, Federico baraldi, Alberto Papi

Rivista scientifica: Monaldi Archives for Chest disease 2025, April 1.

Copia conforme

17) Articolo internazionale

**Titolo: Epidemiological impact of human adenovirus as causative agent of respiratory infections: An Italian multicentre retrospective study, 2022–2023**

Autori: Federica A.M. Giardina, Laura Pellegrinelli, , Federica Novazzi, [Elisa Vian](#), Valeria

Biscaro, Cristina Russo, Stefania Ranno, Elisabetta Pagani, Elisa Masi, Claudia Tiberio, Martina Esposito, Sara Uceda Renteria, Annapaola Callegaro, Giulia Piccirilli, Tiziana Lazzarotto, Francesca Rovida, Cristina Galli, Eleonora Lalle, Fabrizio Maggi, Nicasio Mancini, Carla Acciarri, Stefano Menzo, Anna Maria Colacicco, Maria Scarasciulli, Antonio Piralla, Fausto Baldanti, Elena Pariani

Rivista scientifica: Journal of Infection and Chemotherapy 2024 Nov;30(11):1097-1103.

Copia conforme

18) Articolo internazionale

**Titolo: Multicenter cross-sectional study on the epidemiology of human metapneumovirus in Italy, 2022-2024, with a focus on adults over 50 years of age**

Autori: Alessandro Marcon, Laura Pellegrinelli, Greta Romano, [Elisa Vian](#), Valeria Biscaro, Giulia Piccirilli, Tiziana Lazzarotto, Sara Uceda Renteria, Annapaola Callegaro, Elisabetta Pagani, Elisa Masi, Guglielmo Ferrari, Cristina Galli, Francesca Centrone, Maria Chironna, Claudia Tiberio, Erasmo Falco, Valeria Micheli, Federica Novazzi, Nicasio Mancini, Tiziano Giacomo Alice, Francesco Cerutti, Elena Pomari, Concetta Castilletti, Eleonora Lalle, Fabrizio Maggi, Matteo Fracella, Paolo Ravanini Giulia Faolotto, Roberta Schiavo, Giuliana Lo Cascio, Carla Acciarri, Stefano Menzo, Fausto Baldanti, Guido Antonelli, Alessandra Pierangeli, Elena Pariani and Antonio Piralla on behalf AMCLI-GLIViRe working group

Rivista scientifica: The Journal of Infectious Disease. 2025: 232 (Suppl 1)

Copia conforme

19)Articolo internazionale

**Titolo: Genetic variability of respiratory syncytial virus and its impact on monoclonal antibody binding sites: a national cross-sectional study during the 2023-2024 season.**

Autori: Antonio Piralla, Greta Romano, Carla Acciarri, Stefano Menzo, Sara Uceda Renteria, Annapaola Callegaro, Cristina Galli, Laura Pellegrinelli, Alessandra Pierangeli, Federica Novazzi, Nicasio Mancini, Cristina Russo, [Elisa Vian](#), Donna Damian, Elisabetta Pagani, Elisa Masi, Elena Pomari, Concetta Castilletti, Tiziano Giacomo Alice, Francesco Cerutti, Alessandro Marcon, Valeria Micheli, Eleonora Lalle, Fabrizio Maggi, Annamaria Colacicco, Maria Chironna, Claudia Tiberio, Guglielmo Ferrari, Guido Antonelli, Fausto Baldanti, Elena Pariani on behalf of the GLIVIRE Study Group.

Rivista scientifica: International Immunopharmacology 2025 – manuscript accepted

20) Articolo internazionale

**Titolo: Genetic similarity of Hajj-related strains of serogroup W Neisseria meningitidis causing invasive disease, Italy 2025**

Autori: Arianna Neri, Elsa Taviani, Federica Ferraro, Francesco Maraglino, Manuela Marra, Laura Daprai, Caterina Vocale, [Elisa Vian](#), Anna Teresa Palamara, Paola Stefanelli  
Rivista scientifica: Eurosurveillance 2025- Rapid communication – manuscript accepted

21) Articolo internazionale

Titolo: **Clinical sampling challenges in diagnosing severe respiratory viral infections**

Autori: Antonio Piralla, Cristina Russo, Stefania Ranno, Carla Acciarri, Stefano Menzo, Sara Uceda Renteria, Annapaola Callegaro, Maria Vittoria Francescon, [Elisa Vian](#), Elisabetta Pagani, Elisa Masi, Giulia Piccirilli, Tiziana Lazzarotto, Alessandra Pierangeli, Guido Antonelli, Federica Novazzi, Nicasio Mancini, Fausto Baldanti, Elena Pariani.

Rivista scientifica: Clinical Microbiology and Infection – Manuscript submitted

22)Articolo internazionale

Titolo: **Neuroinflammation and osteomyelitis in adults with type 2 diabetes mellitus and peripheral neuropathy without and with foot lesions. What comes first?**

Autori: Maria Sambataro, Mayra Colardo, Anna Furlan, Pier Maria Stefani, Elisabetta Durante, Arianna Veronesi, Stefania Conte, Silvia Della Bella, Laura Nollino, Barbara Zavan, Nicola Menegotto, [Elisa Vian](#), Marco Segatto, Matteo Fassan

Rivista scientifica: Diabetes Research and clinical Practice – manuscript submitted

1) Poster: 5° Congresso Newmicro – Bardolino (VR) 29 -31 marzo 2017

Titolo: STUDIO DELLA COLONIZZAZIONE DA GERMI MULTIRESISTENTI DEGLI OSPITI DI UNA RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE (RSA) DI TREVISO

Autori: Paola Coato, Valeria Biscaro, [Elisa Vian](#), Roberto Rigoli

2) Poster: 5° Congresso Newmicro – Bardolino (VR) 29 -31 marzo 2017

Titolo: DESCRIZIONE DI UN EVENTO EPIDEMICO DA Staphylococcus aureus MRSA ACCADUTO NELL'UNITÀ OPERATIVA SEMPLICE A VALENZA DIPARTIMENTALE DI PEDIATRIA NELL'OSPEDALE DI ODERZO (ULSS 2 MARCA TREVIGIANA)

Autori: Valeria Biscaro, Paola Coato, [Elisa Vian](#), Laura Campion, Roberto Rigoli

3) Poster: 3° Congresso Nazionale Sipmel – Riva del Garda (TN) 10-12 ottobre 2017

Titolo: ULSS2 MARCA TREVIGIANA: SPERIMENTAZIONE DI UN NUOVO SISTEMA PER LA TRACCIABILITA' DEL CAMPIONE MICROBIOLOGICO.

Autori: Nicoletta Santoro, Valeria Biscaro, [Elisa Vian](#), Roberto Rigoli

4) Poster: -3° Congresso Nazionale Sipmel - Riva del Garda (TN) 10-12 ottobre 2017

Titolo: INDAGINE EPIDEMIOLOGICA DELLE ENTEROBATTERIACEE RESISTENTI AI CARBAPENEMI NELL'OSPEDALE DI TREVISO.

Autori: Valeria Biscaro, Laura Campion, Elisa Vian, Roberto Rigoli

5) Poster 49° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) – Rimini 26 febbraio - 1marzo 2022

Titolo: MONITORAGGIO EPIDEMIOLOGICO DI SARS-COV-2 TRAMITE TEST SALIVARE EFFETTUATO PRESSO GLI HUB VACCINALI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Autori: Valeria Biscaro, Alessandro Berto, Stefania Schiavon, Federica Peda, Maria Vittoria Francescon, Elisa Vian

6) Presentazione orale – 33<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases (ECCMID) – Copenhagen 15-18 aprile 2023

Titolo: AN ONGOING CHALLENGE IN CHOOSING THE CORRECT CLINICAL SAMPLES FOR THE DIAGNOSIS OF RESPIRATORY VIRAL INFECTIONS IN PATIENTS WITH SEVERE RESPIRATORY SYNDROMES

Autori: Antonio Piralla, Cristina Russo, Stefano Ranno, Valentino Costabile, Sara Ulceda Renteria, Elisa Vian, Elisa Masi, Elisabetta Pagani, Giulia Piccirilli, Federica Novazzi, Fausto Baldanti and GLIVIRE study group.

7) E-poster – 51° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) – Rimini 08- 11 marzo 2024

Titolo: CIRCOLAZIONE DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE NEGLI ADULTI ANZIANI (>60 ANNI): STUDIO BIENNALE MULTICENTRICO, ALLA FINE DELLA PANDEMIA DA COVID-19 E NEL PRIMO PERIOD POST-PANDEMICO IN ITALIA.

Autori: Federica Novazzi, Guglielmo Ferrari, Laura Pellegrinelli, Francesca Drago Ferrante, Nicasio Mancini, Fausto Baldanti, Elena Pariani, Antonio Piralla and GLIVIRE study group.

8) E-poster – 51° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) – Rimini 08- 11 marzo 2024

Titolo: INFEZIONI RESPIRATORIE DA ADENOVIRUS: RISULTATI PRELIMINARY DI UNO STUDIO MULTICENTRICO ITALIANO, 2022-2023.

Autori: Federica A.M. Giardina, Laura Pellegrinelli, Federica Novazzi, Fausto Baldanti, Elena Pariani, Antonio Piralla and GLIVIRE study group.

9) E-poster – 51° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) –  
Rimini 08- 11 marzo 2024

Titolo: PRELIMINARY RESULTS OF THE GLIVIRE ENTEROVIRUS LABORATORY SURVEILLANCE  
OF RESPIRATORY INFECTIONS (2022-2023)

Autori: Laura Pellegrinelli, Federica Giardina, Federica Novazzi, Fausto baldanti, Elena Paiani,  
Antonio Piralla on behalf of GLIVIRE

10)E-poster – 51° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) –  
Rimini 08- 11 marzo 2024

Titolo: IMPLEMENTAZIONE DI UN METODO CITOFLUORIMETRICO PER LO SCREENING DELLE  
INFEZIONI URINARIE

Autori: Alida Bessegato, Giovanni Visconti, Alessandro Berto, Nicola Menegotto, Stefania  
Schiavon, Elisa Vian.

11) E-poster – 51° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) -  
Rimini 08- 11 marzo 2024

Titolo: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE PER LA PREVENZIONE E IL CONTENIMENTO DELLE  
MALATTIE A TRASMISSIONE ALIMENTARE (MTA): IL RUOLO DELLA MICROBIOLOGIA

Autori: Francesca Macca, Nicola Menegotto, Katia Bovo, Michela Merotto, Ernesto Pascotto,  
Elisa Vian

12) E-Poster 51° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) -  
Rimini 08- 11 marzo 2024

Titolo: DETERMINAZIONE DELLA SENSIBILITÀ AL CEFIDEROCOL SU ISOLATI CLINICI  
MULTIRESISTENTI DI ENTEROBACTERALES E PSEUDOMONAS AERUGINOSA: CONFRONTO TRA  
DUE METODI IN MICRODILUIZIONE IN BRODO E LA DISCO-DIFFUSIONE.

Autori: Maria Vittoria Francescon, Nicola Menegotto, Lorenzo Vollono, Antonio Antico, Lorena  
Zardo, Elisa Vian

13) E-poster – 34<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases  
(ECCMID) – Barcellona 27-30 aprile 2024

Titolo: RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS BURDEN IN OLDER ADULTS (>60 YEARS): A TWO-  
YEAR ITALIAN MULTICENTER STUDY IN THE LATE COVID-19 PANDEMIC AND EARLY POST-  
PANDEMIC PERIOD.

Autori: Federica Novazzi, Guglielmo Ferrari, Laura Pellegrinelli, Francesca Drago Ferrante,  
Nicasio Mancini, Fausto Baldanti, Elena Pariani, Antonio Piralla and GLIVIRE study group.

14) E-poster – 34<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases (ECCMID) – Barcellona 27-30 aprile 2024

Titolo: OVERVIEW OF ADENOVIRUS RESPIRATORY INFECTIONS: PRELIMINARY FINDINGS OF A MULTICENTER STUDY IN ITALY, 2022-2023

Autori: Federica A.M. Giardina, Laura Pellegrinelli, Federica Novazzi, Nicasio Mancini, Elisabetta Pagani, Elisa Masi, Elisa Vian, Valeria Biscaro, Carla Acciarri, Stefano Menzo, Anna Maria Colacicco, Maria Scarasciulli, Giulia Piccirilli, Tiziana Lazzarotto, Sara Uceda Renteria, Ferruccio Ceriotti, Eleonora Lalle, Fabrizio Maggi, Arlinda Seiti, Claudia Tiberio, Fausto Baldanti, Elena Pariani, Antonio Piralla and GLIVIRE study group

15) E-poster – 34<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases (ECCMID) – Barcellona 27-30 aprile 2024

Titolo: FIRST RESULTS OF LABORATORY SURVEILLANCE FOR ENTEROVIRUS IN ITALY (2022-2023)

Autori: Laura Pellegrinelli, Federica A.M. Giardina, Federica Novazzi, Nicasio Mancini, Sara Uceda Renteria, Ferruccio Ceriotti, Elisabetta Pagani, Elisa Masi, Elisa Vian, Valeria Biscaro, Carla Acciarri, Stefano Menzo, Anna Maria Colacicco, Maria Scarasciulli, Giulia Piccirilli, Tiziana Lazzarotto, Eleonora Lalle, Fabrizio Maggi, Claudia Tiberio, Guglielmo Ferrari, Fausto Baldanti, Elena Pariani, Antonio Piralla.

16) Poster presentation: 7° Congresso EAVLD – European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians – Padova 21-23 ottobre 2024

Titolo: HUMAN-ANIMAL LEPTOSPIROSIS OUTBREAK. DIAGNOSTIC APPROCH IN A ONE HEALTH PERSPECTIVE

Autori: Elisa Mazzotta, Nicola Menegotto, Valeria Biscaro, Elisa Vian, Claudio La Spisa, Ernesto Pascotto, Letizia Ceglie, Laura Bellinati, Laura Lucchese, Claudia Zanardello, Greta Foiani, Alessandra Busa, Alda Natale

17)Poster: ESCMID (European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) Global 2025 - Vienna, Austria 11 - 15 Aprile 2025

Titolo: HUMAN METAPNEUMOVIRUS IN ITALIAN ADULTS OVER 50 YEARS: EPIDEMIOLOGY AND MOLECULAR EVOLUTION, 2022-2024

Autori: AMCLI GLIViRe working group

18)Poster presentation: 10th ESWI (European Scientific Working Group on Influenza) Influenza Conference – Valencia, 20-23 October 2025.

Titolo: GENOMIC CHARACTERIZATION OF RSV IN ITALY DURING THE 2023-2024 SEASON:

## RESULTS FROM A MULTICENTER STUDY

Autori: AMCLI GLIViRe working group

19) Poster presentation: 8eme Congres Francophone du Pied Diabetique – Montpellier, 2-3 ottobre 2025

Titolo: Metabolic and inflammatory stimuli drive divergent monocyte responses in diabetic bone marrow: Focus on CX3CR1 and SLAN monocyte subsets

Autori: Maria Sambataro, Francesca Pitzalis, Luisa Sambado, Antonio Antico, Elisa Vian, Matteo Fassan

### ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO ANCHE EFFETTUATA ALL'ESTERO

- **Agosto -Dicembre 1993:** Ospite Erasmus c/o Laboratorio Prof. E. M. Southern Università di Oxford (UK) per svolgimento tesi di laurea dal titolo: Analisi molecolare di un micromosoma artificiale umano

#### **In qualità di docente:**

2008-2009: docente e responsabile scientifico del corso di formazione rivolto al personale dell'Azienda ULSS 9 "Percorso diagnostico-terapeutico nell'infertilità di coppia"; corso in 3 edizioni, ore insegnamento totale di ore 1:30.

16/11/2020: Docente al corso "Aggiornamento per i rappresentanti dei lavoratori sulla sicurezza. Edizione 1

19/12/2022: Docente al corso FP2022.32 - PROCEDURE DI SICUREZZA PER MANSIONI IN LABORATORIO. 1 Edizione; durata ore 4:30

22/04/2023: Docente al corso obbligatorio 2023.423 PROCEDURE DI SICUREZZA PER MANSIONI IN LABORATORIO. 1 Edizione; durata ore 4:30

21/09/2023: Docente al corso obbligatorio 2023.423 PROCEDURE DI SICUREZZA PER MANSIONI IN LABORATORIO. 2 Edizione; durata ore 4:30

14/12/2023: Docente al corso obbligatorio 2023.423 PROCEDURE DI SICUREZZA PER MANSIONI IN LABORATORIO. 3 Edizione; durata ore 4:30

07/05/2025: Docente corso "Formazione sulle infezioni ospedaliere PNRR M6" Edizione 2; Distretto di Treviso; durata lezione 2 ore

30/05/2025: Docente corso "Formazione sulle infezioni ospedaliere PNRR M6" Edizione 8; Distretto di Treviso; durata lezione 2 ore

### **In qualità di Responsabile scientifico e moderatore:**

- **Triennio 2016 -2019:** In qualità di Presidente della società scientifica NEWMICRO - Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est ho organizzato e realizzato come responsabile scientifico e moderatore:
- **29 – 31 marzo 2017 Bardolino (VR):** 5° Congresso Newmicro: Patologia infettiva e Salute della donna: ruolo della Microbiologia
- **16 dicembre 2017 Verona:** Il percorso diagnostico della sepsi nell'organizzazione HUB&SPOKE
- **27 – 29 Marzo 2019 Bardolino (VR):** 6° Congresso Newmicro: Cambiano gli scenari e i contesti: nuove sfide per il microbiologo clinico
  
- **Triennio Triennio 2019-2022:** In qualità di Presidente della società scientifica NEWMICRO- Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est ho organizzato e realizzato come responsabile scientifico e moderatore:
- **26 novembre 2021 - Webinar NewMicro:** "Nuove frontiere nella diagnostica microbiologica: opportunità e limiti del sequenziamento".
- **30 settembre – 01 ottobre 2022 Bardolino (VR):** 7° Congresso Newmicro: La Microbiologia che verrà: dall'era Covid al post Covid
  
- **Da settembre 2018:** Membro del gruppo GLIViRe (gruppo di lavoro sulle Infezioni virali respiratorie) coordinato dal Prof. Baldanti Fausto (Università di Pavia) all'interno dell'associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)
  
- **Da Ottobre 2022:** In qualità di Delegato regionale del Veneto dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI-ETS) ho organizzato e realizzato come responsabile scientifico:
- **29 settembre 2023 Treviso:** Corso AMCLI con il patrocinio della Regione Veneto dal titolo "La sorveglianza attiva: ruolo e sfide future"
  
- **Pomeriggi microbiologici veneti 2025:** 5 incontri con la Rete delle Microbiologie del Veneto con l'obiettivo di elaborare e produrre documenti di indirizzo condivisi, al fine di sviluppare percorsi decisionali comuni. A tale fine, in tutte le giornate è prevista una tavola rotonda finale interattiva anche con il clinico per mettere a fuoco le criticità e permettere il confronto tra le diverse esperienze.

- **Partecipazione in qualità di relatore**

**19-21 Gennaio 2011 Trento:** Relatore al I° congresso NewMicro "Biotecnologie e diagnostica molecolare nella diagnosi delle malattie infettive".

Titolo della relazione: Le tecniche molecolari nella valutazione del donatore di organi e tessuti

**16 Aprile 2016 Verona:** Relatore al corso di aggiornamento Newmicro "I percorsi diagnostici in Microbiologia: dall'esame colturale all'esame microbiologico".

Titolo della relazione: L'esame microbiologico dei campioni genitali nella diagnosi di IST

**08 Ottobre 2016 Mestre Venezia:** Relatore al corso di aggiornamento Newmicro "La diagnosi molecolare delle malattie infettive: ruolo dell'automazione nella gestione quotidiana programmata e delle urgenze"

Titolo della relazione: La diagnosi molecolare delle IST

**26 maggio 2018 Mestre Venezia:** Relatore al corso di aggiornamento Newmicro "Nuovi percorsi diagnostici in microbiologia: Innovazione e appropriatezza

Titolo relazione: La fase analitica e l'interpretazione del dato

**26 Febbraio – 01 Marzo 2022 Rimini:** Relatore al XLIX Congresso Nazionale AMCLI nella sessione "Presente e futuro dei virus respiratori: dalla lezione del Covid-19 alle nuove minacce"

Titolo della relazione: La lezione di COVID-19: Criticità diagnostiche

**28 – 30 ottobre 2024 Riva del Garda (TN):** Relatore al 9° Congresso Nazionale SIPMeL nella sessione Workshop "La diagnostica della sepsi: il ruolo della "fast microbiology" e l'approccio molecolare come strategia diagnostica nel laboratorio di microbiologia

Titolo della relazione: L'evoluzione molecolare nella diagnostica di sepsi: prospettive e traguardi

**04 giugno 2025 Udine:** Relatore al convegno "Nuovi orizzonti per il laboratorio di sanità pubblica. Dal microbiota alla sorveglianza molecolare".

Titolo della relazione: La sorveglianza molecolare dell'antibiotico resistenza

**Partecipazione in qualità di uditore ai seguenti Convegni di rilievo:**

- 13 – 14 settembre 2002 Università studi di Milano: V Corso teorico-pratico di procreazione medico-assistita
- 11-13 settembre 2003 Catania: Corso Diagnosi genetica di preimpianto
- 5-6 dicembre 2003 Treviso: Giornate di aggiornamento in medicina della riproduzione

- 4-5 giugno 2004 Bologna: Corso di crioconservazione degli ovociti umani: Corso teorico pratico con hands-on e dimostrazione dal vivo
- 18-19 giugno 2004 Milano: Standard di qualità nel laboratorio di procreazione assistita
- 27-30 giugno 2004 Berlino (Germania): 20th Annual meeting of ESHRE (European Society Human Reproduction and Embryology)
- 24-26 settembre 2004 Stresa: From Oocyte to Embryo: A pathway to Life
- 16-17 maggio 2005 Bologna: Cryopreservation of the human oocyte
- 19 – 22 giugno 2005 Copenhagen (Danimarca): 21<sup>st</sup> Annual meeting of ESHRE
- 7-8 ottobre 2005 Gubbio: How to improve ART outcome by gamete selection
- 21 febbraio 2006 P.O. Treviso: Emoglobinopatie: aggiornamento sui percorsi diagnostico-terapeutici
- 23 -25 febbraio 2006 Abano Terme: XXI Convegno della Medicina della riproduzione
- 9 marzo 2006 Roma presso ISS: Convegno "il Registro Nazionale Italiano della Procreazione medicalmente assistita
- 5 -6 maggio 2006 Erice: Human implantation: the new frontiers of human assisted reproductive technologies
- 18 -21 giugno 2006 Praga (Repubblica Ceca): 22<sup>nd</sup> Annual meeting of ESHRE
- 30 aprile 2010 Padova: L'esame del liquido seminale nelle linee guida internazionali WHO 2010
- 7 maggio 2010 Treviso: Emoglobinopatie: nuove sfide per il laboratorio e la clinica
- 14 giugno 2011 Treviso: La procalcitonina (PCT) nelle infezioni batteriche e nella sepsi
- 10 novembre 2018 Rimini: Next generation sequencing: sue applicazioni in virologia
- 10 – 13 novembre 2018 Rimini: XLVII congresso nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani)
- 1 dicembre 2018 Desenzano del Garda (BS): Malattie parassitarie da vettore: problematiche sanitarie in pianura padana
- 13 giugno 2019 Milano: Diagnostica avanzata dell'infezione da citomegalovirus nello scenario dei nuovi farmaci antivirali
- 31 ottobre 2019 Treviso: Il rischio infettivo nelle Case residenziali per anziani (CRA): la sorveglianza microbiologica e la gestione clinico-terapeutica
- 9 novembre 2019 Rimini: Accreditamento ISO 15189 del laboratorio di microbiologia e virologia: dalla Teoria alla pratica: la codifica LOINC in microbiologia
- 9 – 12 novembre 2019 Rimini: XLVIII Congresso Nazionale AMCLI
- 7 luglio 2022 Padova: Presentazione del piano strategico-operativo regionale 2021-2023 recante "Indicazioni ad interim di preparazione e risposta ad una pandemia da virus influenzale"
- 24 -27 marzo 2023 Rimini: 50° Congresso Nazionale AMCLI
- 9 – 11 novembre 2023 Castelfranco V.to: Corso di formazione in infezioni ospedaliere

(Modulo D specialistico PNRR M6)

- 12 aprile 2024 IRCCS Sacro Cuore Negrar (VR): Infezioni virali respiratorie: scenari post SARS-CoV-2
- 29 maggio 2024 Treviso: Ricerca clinica, didattica, pubblicazione scientifica e protezione dei dati personali
- 23 settembre 2024 Padova: PRCAR: impegno regionale per il contrasto alla resistenza antimicrobica
- 10 aprile 2025 Treviso: Il trapianto di cellule staminali ematopoietiche da donatore
- 25 marzo 2025 Rimini: Endocardite: nuove linee guida, approcci diagnostici e gestione del paziente
- Dal 30/10/2024 al 29/10/2025: Corso di formazione FAD della durata di 14 ore: Antimicrobico-resistenza in ottica di One Health. Esperienze e strategie per prevenire la perdita di efficacia degli antibiotici
- 05 settembre 2025 Trento: Il microbiologo incontra l'RSA: la refertazione, l'adeguatezza del prelievo microbiologico, l'antimicrobico-resistenza

#### **Partecipazione ai seguenti corsi sulla comunicazione e leadership:**

- **25/11/1999** - Padova: Partecipazione al corso "LA COMUNICAZIONE MOTIVANTE"
- **Dal 31/01/2005 al 02/05/2005** - Oderzo (TV): Partecipazione al corso "IL RUOLO E LO SVILUPPO DI COMPETENZE EMPATICHE E DI CONFRONTO NELL'INTELLIGENZA EMOTIVA - 1° E 2° MODULO"
- **27/03/2006 e 29/03/2006** - Oderzo (TV): Partecipazione al corso "IL RUOLO E LO SVILUPPO DI COMPETENZE DI CONFRONTO E DI GESTIONE DEI CONFLITTI NELL'INTELLIGENZA EMOTIVA - 3° E 4° MODULO"
- **Dal 09/2022 a 02/2023**: Progetto Erasmus+ KA120 Educazione adulti - Small scale partnership "LAILA (Leadership for educational innovation)" partecipazione a 6 webinar sul tema: INTELLIGENZA EMOTIVA E LEADERSHIP: L'APPROCCIO DEL LEADER UMILE"

#### **ULTERIORI ATTIVITÀ**

**Dal 2022:** Membro del Consiglio della scuola di specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica in qualità di tutor esterno

Anno accademico 2020 -2021: Correlatore/tutor tesi di laurea magistrale:

- Diagnosi di Covid-19: confronto tra test antigenico di terza generazione LumiraDx rispetto al gold standard Real Time RT-PCR per uno screening tempestivo al triage - Università degli Studi di Urbino - Dip. Di Scienze Biomolecolari - Corso di Laurea

Magistrale in Biologia Molecolare, sanitaria e della nutrizione (LM-6) – Laureanda Anna Tonon – Relatore: Prof. Stefano Amatori

Anno accademico 2022 -2023: Correlatore tesi di laurea magistrale:

- Impatto della sorveglianza microbiologica attiva nella gestione di outbreak ospedalieri - Università degli Studi di Padova – Dip. Di Biologia – Corso di Laurea magistrale in Biologia Sanitaria – Laureanda: Caterina Pasqualin – Relatore: Prof.ssa Claudia Del Vecchio

Anno accademico 2022- 2023: Correlatore/tutor tesi di laurea triennale:

- Utilizzo della REAL-TIME PCR nella diagnosi delle infezioni respiratorie nei pazienti ricoverati presso l’Ospedale di Treviso – Università degli studi di Ferrara – Dip. – Corso di laurea Biotecnologie mediche – Laureanda: Giorgia Franchin - Relatore: Prof. Alessio Branchini

Anno accademico 2022- 2023: Correlatore/tutor a tesi di laurea triennale:

- Screening di "scuole sentinella": ricerca di SARS-CoV-2 in tamponi salivari mediante applicazione di RealTime RT-PCR – Università degli studi di Ferrara – Dip. Scienze della vita e biotecnologie – Corso di laurea Triennale in Biotecnologie L-2 – Laureanda: Donna Damian – Relatore Dott.ssa Rita Canella.

Anno accademico 2024 – 2025: Correlatore tesi di laurea magistrale:

- Surveillance of respiratory viruses in 2024 – 2025 season in the province of Treviso – Università degli Studi di Padova – Dip. Di Medicina Molecolare – Master’s degree in Medical biotechnologies (ME1934) – Laureanda Donna Damian – Relatore: Prof.ssa Beatrice Mercorelli

Convenzione tra UOC di Microbiologia di Treviso e Università degli studi di Pavia: Delibera del Direttore Generale n. 360 del 23/02/2024: "Rinnovo della convenzione con l’Università degli Studi di Pavia per esigenze didattico-formative della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia per laureati non medici". Nomina di tutor per le attività di formazione degli specializzandi.

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

**Organizzative:** Gestione del gruppo, programmazione degli obiettivi e valorizzazione del Personale in relazione alla Mission e Vision Aziendale.

Coordinamento di gruppi di lavoro e di studio: dall'idea all'implementazione del percorso fino all'analisi dei risultati.

**Tecniche:** Padronanza ed autonomia nelle diverse tecniche di laboratorio di microbiologia e conoscenza delle procedure interne ed aziendali. Ottima conoscenza della strumentazione in dotazione per le diverse tipologie di tecniche di biologia molecolare. Comprovata esperienza nell'esecuzione di procedure in sterilità. Formazione sul campo di vestizione in caso di Ebola mediante corsi promossi da CIO aziendale.

**Relazionali:** Buona capacità di lavorare in gruppo mediante anche una comunicazione efficace ed empatica acquisita attraverso corsi di formazione in ambito educativo e formativo personali ed associazionistiche (Scout e gruppi giovanili). Ha favorito un clima collaborativo e multidisciplinare sia all'interno della UOS di biologia molecolare che all'interno della UOC Microbiologia mediante incontri a cadenza settimanale o mensile con il personale e in collaborazione con il servizio di Psicologia dell'AULSS2.

**Lingue straniere conosciute:** Buona conoscenza della lingua inglese (livello intermedio per la comprensione e la produzione orale, livello avanzato per lo scritto).

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum nel sito internet aziendale, secondo quanto disposto dall'art. 15 comma 7 bis, lett. d) del D. Lgs. n. 502/92 e dall'allegato A) alla deliberazione della Giunta Regionale del Veneto del 6 settembre 2022, n. 1096.

Luogo e Data

N, 23/09/2025

Firma oscurata ai sensi dell'art. 4, comma 1  
del GDPR 679/2016

