

## CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Incarico attuale

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gaia Ortalli

Dirigente Biologo a tempo indeterminato presso U.O.M. Microbiologia e Virologia, APSS, Ospedale Santa Chiara, Trento

**9-10 Giugno 2022**

Policlinico Triestino, Trieste

Corso prelievi. **Conseguita abilitazione al prelievo**

**19 - 21 Febbraio 2021**

Ospedale Sant'Orsola, Bologna

**Corso Teorico Pratico AMCLI "Diagnosi di Laboratorio delle parassitosi ematiche e del sistema reticolo endoteliale" accreditamento 1541**

**5 Maggio 2019**

Università degli Studi di Pavia

**Premio di Laurea** dedicato alla memoria del Prof. Giuseppe Caretta per Tesi di Specializzazione su tematiche relative ai funghi patogeni dell'uomo e degli animali. **Vincitrice del premio**

**6 Novembre 2017**

Università degli Studi di Milano

Esame di Diploma di Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia  
Lavoro di tesi sperimentale, svolto presso ASST-PG23, Bergamo, dal titolo:  
"Mucorales valutazione della sensibilità agli antifungini, singoli ed in associazione".  
Relatori: Prof. Mattina R., Dott. Farina C.F.

**Diploma di Specialità in Microbiologia e Virologia con votazione 70/70 e lode**

**5 - 9 Giugno 2017**

ASST FBF Sacco, Milano

**Corso teorico AMCLI "Diagnosi di Laboratorio delle parassitosi intestinali ed organo sistemiche**

**26 Giugno 2013**

Università degli Studi di Milano

Concorso per l'ammissione al primo anno delle Scuole di Specializzazione dell'Area Sanitaria Scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia

**Primo posto nella graduatoria di merito con conseguente assegnazione dell'unica borsa di studio**

**28 Novembre 2012**

Università degli Studi di Pavia

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo, sezione **A Abilitazione alla professione di Biologo, sezione A**

**26 Ottobre 2012**

Università degli Studi di Pavia

Esame di Laurea in Biologia Sperimentale ed Applicata

Lavoro di tesi sperimentale, presso A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, S.C. di Microbiologia e Virologia, dal titolo: "Identificazione di ceppi clinici fungini, con la nuova metodica del MALDI-TOF: validazione della tecnica", Relatori: Prof.essa Guglielminetti M.L., Dott. Lombardi G.

**Laurea in Biologia Sperimentale ed Applicata con votazione 110/110 lode**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### **19 Dicembre 2024 – ad oggi**

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari Provincia Autonoma di Trento, Ospedale S. Chiara, Largo Medaglie d'Oro 9, 38100 Trento

**Conferimento incarico dirigenziale di alta professionalità “Micologia e diagnosi di Laboratorio delle infezioni fungine”**

### **16 Marzo 2021 - ad oggi**

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari Provincia Autonoma di Trento Ospedale S. Chiara, Largo Medaglie d'Oro 9, 38100 Trento

**Biologo Dirigente a tempo indeterminato**

### **20 Ottobre 2020 - 15 Marzo 2021**

ASST Papa Giovanni XXII, Piazza OMS 1, 24127, Bergamo

UC Microbiologia e Virologia (Direttore: Dott. Farina Claudio Francesco)

**Biologo Dirigente a tempo determinato**

### **1 Aprile 2019 - 19 Ottobre 2020**

ASST del Garda

Località Montecroce 1, 25015 Desenzano del Garda (BS)

P.O. Manerbio, via Lungomella Valsecchi, 25025 Manerbio (BS) Servizio di Patologia Clinica (Direttore: Dott.ssa Marin Mariagrazia)

**Biologo Dirigente a tempo determinato**

### **1 Gennaio 2018 - 30 Marzo 2019**

Policlinico San Pietro, via Forlanini 15, 24036 Ponte San Pietro (BG)

Servizio di Medicina di Laboratorio (Direttore: Dott. Gianluca Beretta)

**Libera professione a tempo indeterminato**

### **1 Febbraio 2015 - 31 Ottobre 2017**

ASST Papa Giovanni XXIII, piazza OMS 1, 24127 Bergamo

USC Microbiologia e Virologia (Direttore: Dott. Farina Claudio Francesco)

**II, III e IV anno Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia - Biologo specializzando**

### **1 Settembre 2013 - 31 Gennaio 2015**

Azienda Ospedaliera Polo Universitario San Paolo Milano, via Antonio di Rudinì 8, 20142 Milano

Dipartimento di Scienze della Salute - Laboratorio di Microbiologia (Direttore: Professoressa Morace Giulia)

**I anno di Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologiaspecializzando**

### **Febbraio 2013 - Giugno 2013**

A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano

Struttura Complessa di Microbiologia e Virologia

Apprendimento delle principali metodiche in uso per la diagnosi delle infezioni batteriche, virali e parassitarie

**Attività di volontariato**

### **Febbraio 2007**

Mostra "Budapest 1956: una battaglia per la libertà", Loggia dei Mercanti, 20123 Milano

**Guida**

### **Luglio 2006**

Laboratorio Bialisi, via Mattavelli, 20841 Carate Brianza (MB)

*Stage* Apprendimento dell'uso del microscopio, mediante l'osservazione di campioni biologici di diversa natura e dei principali *test* di *routine*. Conoscenza dei ritmi e della conseguente gestione di un Laboratorio di analisi cliniche di medie dimensioni

## MADRELINGUA

## ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

## Italiana

### INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

### SPAGNOLO

Elementare

Elementare

Buono

Le differenti occasioni lavorative e universitarie che ho affrontato nel corso degli anni mi hanno consentito di incontrare e di conseguenza relazionarmi, con le situazioni più diverse. Ho frequentato L'Università fuori sede, da studente lavoratore. Vivo autonomamente dall'età di 18 anni.

### *Capacità artistiche*

Buone capacità nel disegno.

Dal 2002 al 2005, presso Civica Scuola di Musica e Danza, via Galeno 45, 20832 Desio (MB) Corso di chitarra acustica e corso di basso elettrico.

### *Altre esperienze*

Istituto Tethys - Viale G.B. Gadio 2, 20121 Milano, Crociera di ricerca nell'ambito del *Cetacean Sanctuary Research*, uno studio a lungo termine su odontoceti e mysticeti che vivono all'interno del Santuario Internazionale dei cetacei la lingua utilizzata è stata l'inglese. Attività svolte: turni di avvistamento, assistenza durante la raccolta dati, assistenza alla navigazione, registrazioni e ascolto di vocalizzazioni dei cetacei, lezioni didattiche, ascolti alla cortina idrofona, fotoidentificazione e studio del comportamento degli animali.

1999 Centro Sportivo Desiano, via Conciliazione 15, 20832 Desio (MB), Corso di arti marziali, conseguito VI kyu.

*PATENTE: A e B, AUTO e MOTO MUNITA*

**ALTRO** (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE,ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

**12 Aprile 2024**

IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella  
Infezioni virali respiratorie: scenari post SARS-Cov2

**9 Aprile 2024**

Ospedale Santa Chiara, Trento

Convegno "Fosfomicina ev: *place in therapy* nelle infezioni da batteri Gram positivi e Gram negativi". **Relatore**

**9 Ottobre 2023**

Centro congressi Riva del Garda

8° Congresso Nazionale SIPMeL – Corso pregressuale 1 - Aggiornamenti in diagnostica neuroimmunologica e liquorale. **Relatore**

**4 Ottobre 2023**

Centro congressi LionDX, Pordenone

Tavola rotonda, Candidosi invasive e *Candida auris*: come i test molecolari possono rivoluzionare la diagnostica micologica

**26 Febbraio – 1 Marzo 2022**

Palazzo congressi, Rimini.

XLIX Congresso nazionale AMCLI

**26 Febbraio 2022**

Palazzo congressi, Rimini

Corso pregressuale. Percorso di accreditamento ISO 15189: esperienze delle società scientifiche di fismelab (ID ECM 1541-337797/1)

**6 Novembre 2020**

Ordine dei Biologi- Sezione Lombardia

Webinar: "Il ruolo del Laboratorio di Microbiologia; lezione di preparazione all'esame di stato". **Docente**

**1 Dicembre 2018**

Desenzano del Garda

Corso "Malattie da vettore: problematiche sanitarie in pianura padana" accreditamento 2451.

**12 Maggio 2018**

ASST Monza - Ospedale di Desio

Corso "Il Laboratorio nella diagnosi delle patologie croniche urinarie"

**28 giugno, 5 luglio, 13-20-27 settembre 2017**

ASST Papa Giovanni Ovest- Ospedale di San Giovanni Bianco

Convegno "L'appropriatezza prescrittiva in Microbiologia presso l'ospedale di San Giovanni Bianco: quando, cosa e come richiedere". **Docente**

**1 - 5 Giugno 2017**

ASM Microbe, Congresso dell'*American Society of Microbiology*, New Orleans

Poster. Ortalli G, Diani E, Vailati F, Falanga A, Farina C. "*Monitoring of environmental microbial contamination in Immunohaematology and transfusion Unit of General Hospital in North Italy: evaluation of Copan Hygiene Monitoring System.*"

**19 Ottobre 2016**

Convegno "Pulizia e sanificazione ospedaliera", Milano

"Monitoraggio della contaminazione microbiologica di una *clean room* trasfusionale".

**Relatore**

**16 Maggio 2016**

ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Convegno FROM - Dipartimento di Medicina di Laboratorio. **Relatore**

**14 - 18 Dicembre 2015**

ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Formazione sul campo "Gli enterobatteri: ieri, oggi, domani: addestramento sulle tecniche diagnostiche". **Docente**

**26-27 Marzo 2015**

Roseto degli Abruzzi, Teramo

Workshop "*Heralding Education on Antimicrobial Resistance*"

***Pubblicazioni***

**Pubblicazione:** Mori G; Errico G; Giancristofaro S; Visentin D; Castagna A; Viel L; Dellamaria D; Lorenzin G; **Ortalli G**; Scarparo C; Lanzafame M; *When an underestimated zoonosis and antimicrobial resistance collide: Corynebacterium ulcerans*. *Access Microbiology*, manuscript number: ACMI-D-24-00162

**Pubblicazione:** **Ortalli G**; Oliva E; Lo Cascio G; *on behalf of the Medical Mycology Committee (CoSM)—Italian Association of Clinical Microbiologists (AMCLI)*; Farina C. *In Vitro Activity of Isavuconazole and Amphotericin B in Association against Mucorales*. *Pathogens* 2023, 12, 948. <https://doi.org/10.3390/pathogens12070948>

**Pubblicazione:** Passera M, **Ortalli G**, Vittori C, Cavallini M, Guarneri D e Farina C. *Mycobacterium indicus in an Heart-Transplant Recipient. A Case Report and Review of the Literature*. *Research in Medical & Engineering Sciences*, Vol 9(2): 991-992, 2021.

**Pubblicazione:** Bargiggia G, Ruggeri M, **Ortalli G**, Gabrielli S, Rodari P, D'Antiga L, Farina C. *Congenital Chagas disease in a Bolivian newborn in Bergamo (Italy)*. *Le Infezioni in Medicina*, Vol. 1, 93-96, 2018.

**Pubblicazione:** **Ortalli G**, Farina C. *Scheda tecnica Candida auris*. *Giornale Italiano Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie* 2017,7(4): 181-183

**Pubblicazione:** Bargiggia G, Corbellini S, **Ortalli G**, Moioli F, Farina C. *"Rapid Detection of Cryptococcal antigen by a flow assay"*, *Microbiologia Medica* 2017; volume 32:6977

**Pubblicazione:** **Ortalli G**, Soligo M, Messori P, Oliva E, Farina C. *"Innovative textile technology with antimicrobial activity: preliminary tests."* *Microbiologia Medica*, 32:7239, 2017.

**Pubblicazione:** **Ortalli G**, Cosentino M, Vailati F, Farina C. *"Evaluation of antiseptic disinfectant activity with static light scattering technology"*. *Microbiologia Medica*, 32:6820, 2017.

**Pubblicazione:** Arosio M, Ruggeri M, Buoro S, Locatelli A, **Ortalli G**, D'Antiga L, Farina C. *"Rapid Diagnosis of Mycobacterium genavense disseminated Infection by the Microseq 500: A Case Report in A Two Year Old HIV-Negative Child"* *Ann Clin Lab Sci* September - October 2016;46:549-551