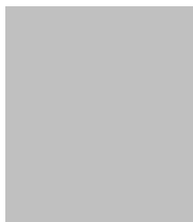


## INFORMAZIONI PERSONALI

## Orza Pierantonio



📍 Via Mazzini 24, 37024 – Negrar (VR)

✉ [pierantonio.orza@biologo.onb.it](mailto:pierantonio.orza@biologo.onb.it)  
[pierantonio.orza@sacrocuore.it](mailto:pierantonio.orza@sacrocuore.it)

Sesso M | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

07/01/2015 alla data attuale

**Biologo**

IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR) Italia – Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali – UOC Microbiologia

Qualifica dal 2015

Biologo Dirigente - Responsabile Qualità

Qualifica dal 2021

Vice Responsabile UOS Microbiologia - Responsabile Qualità

Qualifica dal 2023

Responsabile UOS Batteriologia - Responsabile Qualità

29/05/1989 – 31/12/2014

**Biologo**

Casa di Cura "Sileno e Anna Rizzola", San Dona' di Piave (VE) Italia - Resp. UOC Laboratorio Analisi

Qualifica dal 29/05/1989 al 31/12/2000:

Biologo Assistente

Qualifica dal 01/01/2001 al 15/08 /2010:

Biologo Coadiutore e Responsabile del Modulo di Microbiologia

Qualifica dal 16/08/2010 al 28/02/2011:

Biologo Coadiutore Responsabile del Modulo di Microbiologia e Responsabile provvisorio del Laboratorio Analisi

Qualifica dal 1/3/2011 al 31/12/2014:

Biologo Direttore Responsabile UOC Laboratorio Analisi e del Modulo di Microbiologia

01/10/1989 – 30/04/1989

**Biologo**

Dataclinica s.n.c., Torri di Quartesolo (VI) (Italia)

Analisi Cliniche con metodologia RIA, valutazione dei sedimenti urinari, coagulazione

1996 **Frequenza volontaria occasionale Laboratorio di Microbiologia**  
Ospedale "Santa Maria degli Angeli", Pordenone (Italia)

2002 **Frequenza volontaria occasionale Laboratorio di Microbiologia**  
Ospedale Civile, Padova (Italia)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 30/07/1980 **Maturità scientifica** 49/60  
Liceo scientifico "Giordano Bruno", Venezia-Mestre (Italia)
- 11/12/1986 **Laurea in Scienze Biologiche** 106/110  
Università degli Studi, Padova (Italia)
- 30/10/1988 **Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo**  
Università degli Studi, Padova (Italia)
- 25/05/1989 **Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi** AA\_032254  
Ordine Nazionale dei Biologi, Roma (Italia)
- 13/11/2000 **Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia** 50/50 L  
Università degli Studi, Brescia (Italia)
- 01/11/2006–03/03/2007 **Abilitazione al Prelievo Ematico Venoso**  
Università degli Studi Torino (Italia) - Scuola di Specializ. in Patologia Clinica
- 08/03/2010–01/12/2011 **RSPP (Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione) per strutture sanitarie**  
SIVE FORMAZIONE (Modulo A e C) e FORM&R (MODULO B7 Sanità), Venezia-Mestre (SIVE) E Padova (FORM&R) (Italia)

**Formazione ECM**

Attualmente in regola con la normativa ECM dal 2002 a oggi documentabili

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
francese	A1	B1	A1		A2
inglese	A1	B1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

**Competenze organizzative e gestionali**

Buone capacità comunicative e nel coaching di gruppo finalizzati a motivare ed organizzare l'attività degli operatori nel ruolo sanitario in tutto il flusso operativo (pre analitica, analitica e post-analitica, gestione dei materiali e organizzazione degli ordini ) e nel ruolo amministrativo (accettazione, inserimento dati e gestione referti)

**Competenze professionali**

Buona padronanza dei procedimenti operativi tecnici nei diversi settori del Laboratorio Analisi (auto analyzer in biochimica clinica, coagulometri, contaglobuli, elettroforesi, Immunometria per dosaggi ormonali, marcatori tumorali, sierologia infettiva nonché valutazione microscopica di strisci ematologici e sedimenti urinari) in particolar modo nel settore della Microbiologia (microscopia per batteri, miceti e parassiti, test di orientamento, identificazione biochimica, sierologica, con spettrometria di massa (Maldi Tof), test di sensibilità con metodo Kirby Bauer, metodi automatici e, micro diluizione), Biologia molecolare nell'ambito dei flussi di lavoro nel laboratorio di Microbiologia.

Buona conoscenza nella gestione del controllo di qualità sia analitica per i parametri analizzati (CQI e VEQ) che di processo con particolare riferimento alle procedure di accreditamento e certificazione

Dal 2006 membro del CIO con ruolo nell'elaborazione di analisi epidemiologiche per germi sentinella, monitoraggio delle resistenze batteriche (MRSA-VRE-ESBL-CPE-MDR) in ambito di analisi cliniche e di sorveglianza.

Nell'attuale UOS di Microbiologia gestione della batteriologia con interazione continua con il reparto di malattie infettive e attuale referente microbiologo per la stewardship antibiotica

Nell'ambito della sicurezza eseguito il percorso completo per poter accedere al servizio di Prevenzione e Protezione con la qualifica di Responsabile (RSPP) o di Addetto (ASPP)

**Competenze informatiche**

Buona padronanza del Pacchetto office (word processor, excel)

**Patente di guida**

D

**ULTERIORI INFORMAZIONI**


---

**Pubblicazioni**

1. Anna Beltrame, Gianfranco Barabino, Yiran Wei, Andrea Clapasson, Pierantonio Orza, Francesca Perandin, Chiara Piubelli, Geraldo Badona Monteiro, Silvia Stefania Longoni, Paola Rodari, Silvia Duranti, Ronaldo Silva, Veronica Andrea Fittipaldo, e Zeno Bisoffi  
Leprosy in Refugees and Migrants in Italy and a Literature Review of Cases Reported in Europe between 2009 and 2018  
Microorganisms 2020, 8, 1113; doi:10.3390/microorganisms8081113
2. Paola Rodari, Stefania Marocco, Dora Buonfrate, Anna Beltrame, Chiara Piubelli, Pierantonio Orza, Veronica Andrea Fittipaldo e Zeno Bisoffi  
Prosthetic joint infection due to *Mycobacterium xenopi*: a review of the literature with a new case report.  
[Infection](#). 2019 May 16. doi: 10.1007/s15010-019-01318-1.
3. Anna Beltrame, Patrizia Deanesi, Claudio Farina, Pierantonio Orza, Francesca Perandin, Claudio Zanardello, Paola Rodari, Silvia Staffolani e Zeno Bisoffi.  
Case Report: molecular confirmation of Lobomycosis in an Italian traveler acquired in the amazon region of Venezuela  
Am. J. Trop. Med. Hyg. 97(6), 2017, pp. 1757-1760. 2017
4. Anna Rita Centonze, Anna Bertocelli, Chiara Savio, Pierantonio Orza, Branka Bedenic e Annarita Mazzariol  
Evaluation of rapid KPC carbapenemase detection method based on MALDI-TOF VITEK MS spectra analysis.  
[J Med Microbiol](#). 2018 Oct;67(10):1474-1479. doi: 10.1099/jmm.0.000831  
Epub 2018 Aug 31
5. P. Orza, G. Pinsi, A. Caruso, M. Mensi, S. Salgarello, P. Nicolai, M. Berlucchi D. Tomenzoli e N. Manca  
Sinusiti micotiche: aspetti epidemiologici ed eziopatogenetici  
Bollettino di Microbiologia e Indagini di Laboratorio news 2002, vol. 8, n.1

6. Melissa Krizia Vieri, Michel Mandro, Chiara Simona Cardellino, Pierantonio Orza, Niccolò Ronzoni , Joseph Nelson Siewe Fodjo, An Hotterbeekx and Rober Colebunders  
Potential Parasitic Causes of Epilepsy in an Onchocerciasis Endemic Area in the Ituri Province, Democratic Republic of Congo  
Pathogens, 2021, 10, 359. <https://doi.org/10.3390/pathogens10030359>
  
- 7 Davide Treggiari, Chiara Piubelli, Sara Caldrer, Manuela Mistretta, Andrea Ragusa, Pierantonio Orza, Barbara Pajola, Donatella Piccoli, Antonio Conti, Carlo Lorenzi, Valentina Serafini, Marco Boni, Francesca Perandin  
SARS-CoV-2 rapid antigen test in comparison to RT-PCR targeting different genes: A real-life evaluation among unselected patients in a regional hospital of Italy  
J Med Virol. 2021;1–6; DOI: 10.1002/jmv.27378
  
- 8 Niccolò Riccardi, Silvia Storato,, Arianna Massella, Andrea Ragusa Marco Prato, Pierantonio Orza, Ilenia Campedelli,. Fabio Fracchetti Chiara Piubelli, and Andrea Angheben  
Isolation and Sequencing of the First Case of Symptomatic MDR Salmonella enterica Subsp. Enterica ST40 in Human in Italy, July 2020  
MICROBIAL DRUG RESISTANCE 2022 Mar;28(3):318-381.  
doi: 10.1089/mdr.2021.0249. Epub 2021 Dec 16
  
- 9 Antonio Mori, Elena Pomari, Michela Deiana, Francesca Perandin, Sara Caldrer, Fabio Formenti, Manuela Mistretta, Pierantonio Orza, Andrea Ragusa & Chiara Piubelli  
Molecular techniques for the genomic viral RNA detection of West Nile, Dengue, Zika and Chikungunya arboviruses: a narrative review  
Expert Review of Molecular Diagnostics 21:6, 591-612,  
DOI: 10.1080/14737159.2021.1924059. Published online: 08 Jun 2021.
  
- 10 Anna Beltrame, Pierantonio Orza, Niccolò Ronzoni, Geraldo Badona Monteiro  
Tinea corporis in an African migrant  
Infection  
doi.org/10.1007/s15010-022-01893-w. Published: 03/08/2022
  
- 11 Beltrame A, Fagnoli MC , Avanzi C, Sollima L, Pomari E, Mori A, Longoni SS, Moro L., Orza P, Jackson M, Perandin F.  
Lebbra in una donna adottata diagnosticata con strumenti molecolari: un caso clinico da un'area non endemica  
Pathogens. 2023 Jan 20;12(2):165. Doi: 10.3390/pathogens12020165.

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

Autorizzo il *trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del Regolamento UE 2016/679*.

31/01/2023

