



# Anna Tonizzo

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

 **ASUFC - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale** – Latisana, Italia

Città: Latisana | Paese: Italia

**Libero professionista incarico provvisorio di Continuità Assistenziale presso la sede di Latisana (UD)**

[ 01/12/2020 – 10/09/2021 ]

 **ASUFC - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale** – Latisana, Italia

Città: Latisana | Paese: Italia

**Libero professionista incarico provvisorio di medico presso Unità Speciali di Continuità Assistenziale (USCA) della sede di Latisana.**

[ 11/12/2020 – 06/09/2021 ]

 – Friuli Venezia Giulia, Italia

Città: Friuli Venezia Giulia | Paese: Italia

**Sostituzione MMG**

[ 01/09/2020 – 15/10/2021 ]

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

**Diploma di Maturità classica**

**Liceo Classico Jacopo Stellini** [ 01/09/2009 – 15/07/2013 ]

Città: Udine | Paese: Italia | Voto finale: 98/100

**Laurea in Medicina e Chirurgia**

**Università degli Studi di Udine** [ 01/10/2013 – 05/03/2020 ]

Città: Udine | Paese: Italia | Sito web: [www.uniud.it](http://www.uniud.it) | Voto finale: 110/110 cum laude

**Erasmus+ programme**

**Universidad de Córdoba** [ 01/09/2017 – 15/07/2018 ]

Città: Córdoba | Paese: Spagna | Sito web: [www.ucos.es](http://www.ucos.es)

**Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali**

**Università degli Studi di Milano/IRCCS Fondazione Ca' Granda Policlinico Milano** [ 01/11/2021 – 11/11/2025 ]

Città: Milano | Paese: Italia | Sito web: [www.unimi.it](http://www.unimi.it) | Voto finale: 70/70

**Internship nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali**

**Hospital General Universitario Gregorio Marañón** [ 08/01/2025 – 28/03/2025 ]

Città: Madrid | Paese: Spagna | Sito web: <https://www.comunidad.madrid/hospital/gregoriomaranon/>

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

spagnolo

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

*Livelli: A1 e A2; Livello elementare B1 e B2; Livello intermedio C1 e C2; Livello avanzato*

## PUBBLICAZIONI

---

[2022]

### **Nocardia Infections in the Immunocompromised Host: A Case Series and Literature Review**

Palomba E et al. Microorganisms. 2022 May 29;10(6):1120.

[2022]

### **Safety Profile and Outcomes of Early COVID-19 Treatments in Immunocompromised Patients: A Single-Centre Cohort Study**

Biscarini S et al. Biomedicines. 2022 Aug 18;10(8):2002.

[2023]

### **Gut and airway microbiota dysbiosis and their role in COVID-19 and long-COVID**

Ancona A et al. Front Immunol. 2023 Mar 8;14:1080043

[2023]

### **Preliminary Evidence of Good Safety Profile and Outcomes of Early Treatment with Tixagevimab/Cilgavimab Compared to Previously Employed Monoclonal Antibodies for COVID-19 in Immunocompromised Patients**

Lombardi A et al. Biomedicines. 2023 May 26;11(6):1540.

[2024]

### **New Antibiotics Against Multidrug-Resistant Gram-Negative Bacteria in Liver Transplantation: Clinical Perspectives, Toxicity, and PK/PD Properties**

Lombardi A et al. Transpl Int. 2024 Feb 1;37:11692.

[2025]

### **Is Time to Positivity in *Staphylococcus aureus* Bacteremia a Harbinger of Endocarditis?**

Autori: Tonizzo A, Muñoz P, Burillo A, Adán I, Alcalá L, Bouza E. | Editore: Clin Infect Dis

10.1093/cid/ciaf358

## CONFERENZE E SEMINARI

---

[ 03/12/2023 – 06/12/2023 ] National Congress SIMIT, Firenze

**Una presentazione atipica e fuorviante di carcinoma squamocellulare dell'ano HPV- relato** Poster session.

[ 27/04/2024 – 30/04/2024 ] ECCMID 2024, Barcelona

**Role of microbiological confirmation in ventilator-associated pneumonia diagnosis: data from PULMIVAP, an Italian prospective multicentre study** Poster session.

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*