

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAMILLA GENOVESE**

Nazionalità Italiana, Francese

Data di nascita 21/10/1996

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2025- in corso
Dirigente Medico Specializzando
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale Luigi Sacco
Dipartimento di Malattie Infettive

2021- in corso
Università degli Studi di Milano
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale Luigi Sacco
IRCCS Fondazione Ca' Grande Ospedale Maggiore Policlinico
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali

2014-2020
Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia International Medical School
Tesi svolta in Infettivologia Pediatrica, con il titolo di *Do integrase inhibitors alter body composition in young patients living with HIV? The experience with a Dolutegravir-based regimen.*
Relatore: Prof.ssa Vania Giacomet
Corelatore: Dott. Stefano Mora
Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110) il 29/06/2020
Abilitazione alla Professione Medica il 17/08/2020 presso Università degli Studi di Milano

2011-2014
Lycée Stendhal de Milan
Liceo Scientifico, doppio diploma ESABAC
Baccalauréat Scientifique (Mention Très Bien avec Félicitations du Jury) e Diploma di Maturità

02/09/2020
Iscrizione all'Albo dei Medici e dei Chirurghi di Milano (OMCeOMI)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO, FRANCESE
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE ECCELLENTE (C1) ECCELLENTE (C1) ECCELLENTE (C1)
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	SPAGNOLO BUONO (B1) BUONO (B1) BUONO (B1)
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	CINESE ELEMENTARE (A2) ELEMENTARE (A2) ELEMENTARE (A2)
CAPACITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI	<ul style="list-style-type: none"> • Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive: 2021-2022: IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Reparto di Malattie Infettive (Prof. Andrea GORI), esperienza in infezioni in pazienti trapiantati di organo solidi, pazienti oncoematologici. 2022-2024: Ospedale Luigi Sacco, Milano, Reparto di Malattie Infettive II (Prof. Andrea GORI) e Day Hospital. Attività ambulatoriale (HIV e tubercolosi). • Esperienza presso l'Unità di Terapia Intensiva a indirizzo Infettivologico (Prof. Jean François TIMSIT) dell'Hôpital Bichat, Parigi (2024) • Esperienza presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale Universitario di Nancy (Prof. Céline PULCINI) e il centro regionale di antibioticoterapia del Grand Est (Centre Régional Antibiothérapie Grand Est), Nancy, Francia (2024), attività di stewardship antibiotica e consulenza. • ESCMID Observership presso University of Queensland Centre for Clinical Research, Antimicrobial Optimization Group (Prof. Jason ROBERTS), Brisbane, Australia (Febbraio 2025)
PUBBLICAZIONI	<p>Pubblicazioni:</p> <p>1) Tanzi E, Genovese C, Tettamanzi M, Fappani C, Ravaglione MC, Amendola A. COVID-19 vaccines: evidence, challenges and the future. <i>J Prev Med Hyg</i>. 2021;62(1 Suppl 3):E18-E29. Published 2021 Jun 5. doi:10.15167/2421-4248/jpmh2021.62.1S3.2084</p> <p>2) Comelli, A., Genovese, C., Lombardi, A. et al. What is the impact of SARS-CoV-2 pandemic on antimicrobial stewardship programs (ASPs)? The results of a survey among a regional network of infectious disease centres. <i>Antimicrob Resist Infect Control</i> 11, 108 (2022). https://doi.org/10.1186/s13756-022-01152-5</p> <p>3) Biscarini, S.; Villa, S.; Genovese, C.; Tomasello, M.; Tonizzo, A.; Fava, M.; Iannotti, N.; Bolis, M.; Mariani, B.; Valzano, A.G.; Morlacchi, L.C.; Donato, F.; Castellano, G.; Cassin, R.; Carrabba, M.; Muscatello, A.; Gori, A.; Bandera, A.; Lombardi, A. Safety Profile and Outcomes of Early COVID-19 Treatments in Immunocompromised Patients: A Single-Centre Cohort Study. <i>Biomedicines</i> 2022, 10, 2002. https://doi.org/10.3390/biomedicines10082002</p> <p>4) Fama F, Genovese C, Ravaglione M, Gori A. Drug resistant tuberculosis in Italy through a global health lens. <i>New Microbiol</i>. 2023;46(2):120-132.</p> <p>5) Lombardi A, Viero G, Villa S, et al. 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. <i>Biomedicines</i>.</p>

- 2023;11(6):1540. Published 2023 May 26. doi:10.3390/biomedicines11061540
- 6) Comelli, A., Genovese, C., Gobbi, F. et al. Schistosomiasis in non-endemic areas: Italian consensus recommendations for screening, diagnosis and management by the Italian Society of Tropical Medicine and Global Health (SIMET), endorsed by the Committee for the Study of Parasitology of the Italian Association of Clinical Microbiologists (CoSP-AMCLI), the Italian Society of Parasitology (SolPa), the Italian Society of Gastroenterology and Digestive Endoscopy (SIGE), the Italian Society of Gynaecology and Obstetrics (SIGO), the Italian Society of Colposcopy and Cervico-Vaginal Pathology (SICPCV), the Italian Society of General Medicine and Primary Care (SIMG), the Italian Society of Infectious and Tropical Diseases (SIMIT), the Italian Society of Pediatrics (SIP), the Italian Society of Paediatric Infectious Diseases (SITIP), the Italian Society of Urology (SIU). *Infection* (2023). <https://doi.org/10.1007/s15010-023-02050-7>
- 7) Colaneri M.; Giusti E.M.; Genovese C. et al. Mortality of Patients With Candidemia and COVID-19: A Systematic Review With Meta-analysis, Open Forum Infectious Diseases, Volume 10, Issue 7, July 2023, ofad358, <https://doi.org/10.1093/ofid/ofad358>
- 8) Cattaneo D, Fusi M, Colaneri M, et al. Therapeutic Drug Monitoring of Dalbavancin in Real Life: A Two-Year Experience. *Antibiotics (Basel)*. 2023;13(1):20. Published 2023 Dec 24. doi:10.3390/antibiotics13010020
- 9) Colaneri M, Genovese C, Valsecchi P, et al. Optimizing Antibiotic Therapy for Intravenous Drug Users: A Narrative Review Unraveling Pharmacokinetics/Pharmacodynamics Challenges. *Eur J Drug Metab Pharmacokinet*. Published online February 8, 2024. doi:10.1007/s13318-024-00882-8
- 10) Cattaneo D, Fusi M, Galli L, et al. Proactive therapeutic monitoring of dalbavancin concentrations in the long-term management of chronic osteoarticular/periarticular joint infections. *Antimicrob Agents Chemother*. 2024;68(4):e0002324. doi:10.1128/aac.00023-24
- 11) Colaneri M, Genovese C, Fassio F, et al. Prognostic Significance of NLR and PLR in COVID-19: A Multi-Cohort Validation Study. *Infect Dis Ther*. Published online April 21, 2024. doi:10.1007/s40121-024-00967-6
- 12) Colaneri M, Genovese C, Lombardi A, Holmes D, Bandera A, Gori A. Carbapenem or new β -lactam- β -lactamase inhibitors? An Italian survey supported by SITA, SIMIT and SIAARTI to identify the factors affecting empiric antimicrobial therapy choice in real-life clinical practice. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. Published online March 8, 2024. doi:10.1007/s10096-024-04798-8
- 13) Scaglione G, Perego M, Colaneri M, Genovese C, Brivio F, Covizzi A, Viaggi B, Bandera A, Gori A, Finazzi S and Palomba E (2024) Understanding the burden of antibiotic resistance: a decade of carbapenem-resistant Gram-negative bacterial infections in Italian intensive care units. *Front. Microbiol.* 15:1405390. doi: 10.3389/fmicb.2024.1405390
- 4) Colaneri M.; Giusti E.M.; Genovese C. et al. Mortality of Patients With Candidemia and COVID-19: A Systematic Review With Meta-analysis, Open Forum Infectious Diseases, Volume 10, Issue 7, July 2023, ofad358, <https://doi.org/10.1093/ofid/ofad358>
- 14) Scaglione G, Colaneri M, Offer M, et al. Epidemiology and Clinical Insights of Catheter-Related Candidemia in Non-ICU Patients with Vascular Access Devices. *Microorganisms*. 2024;12(8):1597. Published 2024 Aug 6. doi:10.3390/microorganisms12081597
- 15) Canuti M, Fassio F, Genovese C, et al. Response to the Letter to the Editor Regarding "Prognostic Significance of NLR and PLR in COVID-19: A Multi-Cohort Validation Study". *Infect Dis Ther*. Published online October 1, 2024. doi:10.1007/s40121-024-01047-5
- 16) Genovese C, Colaneri M, Pagano S et al. Assessing the prevalence of schistosomiasis and strongyloidiasis in a tuberculosis clinic: the TB-TROPIcare study. *Frontiers in Tropical Diseases*. 2024;4:1412871. doi:10.3389/ftd.2024.1412871
- 17) Comelli A, Genovese C, Renisi G, et al. Use of ICD-9-CM coding for identifying antibiotic prescriptions during hospitalization: a Delphi consensus model. *Infect Prev Pract*. 2024;6(4):100416. doi:10.1016/j.infpip.2024.100416
- 18) Genovese C, Mahida B, Rouzet F, Timsit JF, Thy M. Role of nuclear imaging techniques in the management of infections in critically ill patients. *Intensive Care Med*. 2025;51(2):418-420. doi:10.1007/s00134-024-07773-1
- 19) Colaneri M, Galli L, Offer M, et al. Vascular Access Device Infections: Current Management Practices and the Role of Multidisciplinary Teams at a Large Hospital in Northern Italy. *Antibiotics (Basel)*. 2025