

# CURRICULUM VITAE di LINDA CINGOLANI

Il/la sottoscritto/a

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Cingolani Linda
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	Pubblica
Incarico attuale	Dirigente medico con incarico a tempo indeterminato presso U.O.C. Gastroenterologia dell'ospedale di S. Bortolo, Vicenza
Numero telefonico dell'ufficio	
E-mail istituzionale	linda.cingolani@aulss8.veneto.it

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente. Voto: 110 con lode/110. Azienda Ospedale Università di Padova. Titolo della tesi di specialità: "Short-term efficacy, safety and thromboembolic risk of tofacitinib in moderate to severe ulcerative colitis"
Altri titoli di studio e professionali	→ Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. Conseguita il 25/07/2017 presso Università Politecnica delle Marche, voto: 110/110 con lode. Titolo della tesi di laurea: "Terapia anti-HCV con Direct Antiviral Agents IFN-free (DAA): l'esperienza clinica del nostro Centro" → Diploma di Scuola media superiore conseguito presso Liceo Classico G. Leopardi (Recanati, MC). Anno di diploma: 2011. Voto: 100/100.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	→ dal 13/06/2022 al 31/08/2023: Dirigente Medico presso U.O.C Gastroenterologia Istituto Oncologico Veneto, sede di Castelfranco Veneto (Via dei Carpani, 16) → dal 10/01/2022 al 12/06/2022: Dirigente Medico presso U.O.C Gastroenterologia presso Ospedale S. Antonio (Azienda Ospedale – Università di Padova; Via J. Facciolati, 71), Padova → dal 01/11/2018 al 31/10/2022 Medico in Formazione Specialistica in Malattie dell'apparato digerente presso Azienda Ospedale – Università di Padova (via Giustiniani, 2), Padova → dal 02/04/2018 al 30/09/2018: Medico di Continuità Assistenziale presso Recanati (MC), ASUR Marche, Area Vasta n.3
Capacità linguistiche	ITALIANO: madrelingua INGLESE: capacità di lettura, scrittura, espressione orale: molto buone FRANCESE: capacità di lettura, scrittura, espressione orale: buone
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Attività di ricerca: - Abstracts: → "Real-Life Effectiveness and Safety of ABP501, an Adalimumab Biosimilar, in Inflammatory Bowel Disease: A Multicenter Italian Study". B. Barberio, F. Zingone, et al. Presented at the ECCO Congress 2020 → "Switching from Adalimumab Originator to ABP501 Biosimilar: a multicentric North Italian study". B. Barberio, L. Cingolani, et al. Presented at the UEGW Congress 2020 → "Real-life comparison of Adalimumab biosimilar (ABP501) with SB5 and Adalimumab Originator in Inflammatory Bowel Disease: a Multicenter Italian study". B. Barberio, L. Cingolani

	<p>et al. Presented at the ECCO Congress 2020.</p> <p>- Pubblicazioni:</p> <p>→ "A Propensity Score Weighted comparison between Adalimumab Originator and its biosimilars, ABP501 and SB5, in Inflammatory Bowel Disease: a Multicenter Italian Study". Brigida Barberio, Linda Cingolani, et al. Therapeutic Advances in Gastroenterology (luglio 2021)</p> <p>→ "Switching from Infliximab Originator to SB2 Biosimilar in Inflammatory Bowel Diseases: a Multicentric Prospective real-life study". Davide Massimi, Brigida Barberio et al., Therapeutic Advances in Gastroenterology (giugno 2021)</p> <p>→ "Perception of the COVID-19 Pandemic among Patients with Inflammatory Bowel Disease in the time of Telemedicine: Cross-sectional Questionnaire study". Fabiana Zingone, Monica Siniscalchi, et al., Journal of Medical Internet research (novembre 2020)</p> <p>→ "A Survey on Nutritional Knowledge in Coeliac Disease Compared to Inflammatory Bowel Diseases Patients and Healthy Subjects". Ilaria Marsilio, Edoardo Vincenzo Savarino et al., Nutrients (aprile 2020).</p> <p>Presentazioni orali:</p> <p>→ "Biologic agents in IBD patients after solid organ transplantation do not increase the rates of infections or adverse events". Presentato a UEG Congress 2022 e congresso nazionale IG-IBD 2022.</p>
--	---

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 26/09/23

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle Linee Guida del Garante per la Privacy

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").