

EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

MARTA PUZZONO

Nazionalità

Italiana

ATTIVITA' CLINICA

- Da Dicembre 2019 – in atto

**Attività ambulatoriale ed endoscopica nell'ambito del programma clinico multidisciplinare dedicato alle Sindromi Ereditarie Gastroenterologiche "Gastro Per Me" (GASTROintestinal PERSONalized MEDicine):** sindrome di Lynch, poliposi adenomatosa familiare, MAP, sindrome di Peutz-Jeghers, poliposi giovanile, cancro coloretale giovanile, cancro gastrico giovanile, cancro pancreatico familiare/ereditario, cancro gastrico familiare - **UO Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano**

**Attività di endoscopia digestiva** diagnostica e terapeutica delle alte e basse vie digerenti, inclusa enteroscopia con videocapsula - **UO Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano**

- 1 Gennaio 2022 – 31 Dicembre 2023

**Attività di reparto presso l'UO Gastroenterologia:** (i) Gestione di pazienti ricoverati, affetti da patologie gastroenterologiche [patologie benigne e maligne del pancreas, vie biliari, tratto digestivo superiore/inferiore sottoposte a procedure endoscopiche complesse come drenaggio biliare/raccolte peripancreatiche mediante LAMS, gastroenteroanastomosi EUS-guidate, stenting; emorragie digestive superiori ed inferiori; pazienti sottoposti ad EMR, ESD, POEM e G-POEM; malattie infiammatorie intestinali]; (ii) gestione di pazienti epatopatici ricoverati [complicazioni da cirrosi epatica scompensata, malattie epatologiche immunomediate]; (iii) Attività ambulatoriale di gastroenterologia generale - **UO Gastroenterologia, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano**

ATTIVITA' DI  
DOCENZA/RICERCA

- Dal 2 Settembre 2024 – in atto

**Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa** per lo svolgimento di attività di ricerca in relazione al progetto dal titolo "PNRR-MCNT2-2023-12378234 - Improving the unmet need of early diagnosis of cancer in Lynch syndrome carriers: the role of different microRNAs expression patterns, exome analyses, immunological profiles and tumor type-specific intracellular bacteria" - **UO Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano**

- Dall'1 Giugno 2024 – 31 Agosto 2024

**Assegno di Ricerca** conferito ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dal titolo "Analisi di fattori di rischio dietetici, colibactina e caratteristiche molecolari dei tumori ad insorgenza giovanile del colon", settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia - **Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia.**

- Da Ottobre 2021 – in atto

**"Professore a contratto"** ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Corsi integrati/elettivi) **per gli insegnamenti dal titolo "Gastroenterologia" (AA**

2021/2022- 2022/2023 - 2023/2024 - 2024/2025) e **“Digestive System Diseases”** (AA 2021/2022 e AA 2024/2025) nell’ambito dei corsi di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia ed International MD Program, Facoltà di Medicina e Chirurgia – **Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia**

**“Professore a contratto”** ai sensi dell’art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Corsi integrati/elettivi) **per il corso elettivo (titolare) “Strumenti per l’aggiornamento continuo in Medicina: la lettura critica della pubblicazione Scientifica”** (AA 2021/2022 e AA 2023/2024), nell’ambito del Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia – **Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia**

Tutor nell’ambito dei tirocini abilitanti (Ottobre 2022-Ottobre 2023) e correlatore di internato di tesi per 7 studenti per l’AA.2022/2023 – **Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia**

- 1 Novembre 2020- 31 Ottobre 2022

**Assegno di Ricerca** conferito ai sensi dell’articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dal titolo **“Novel biomarkers and tools for early detection of colorectal cancer in Lynch syndrome and young adults”**, settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia – **Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia**

- Ottobre 2019-Settembre 2020

**Borsa di ricerca elargita dalla Associazione Italiana Studio Pancreas (AISP)** per il coordinamento e la costituzione di una rete italiana afferente al registro nazionale per lo screening del cancro pancreatico familiare/ereditario.

## FORMAZIONE

- 1 Novembre 2020 –20 Marzo 2024

**Dottorato di Ricerca** in **“Genetics, Oncology and Clinical Medicine XXXVI”**, con votazione di Eccellente con Lode. Titolo tesi: **“Association of endogenous and exogenous factors with early-onset colorectal cancer: germline mutations, epigenetic modifications, diet and lifestyle habits”** - **Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena, Siena, Italia.**

- 1 Novembre 2015 - 20 Novembre 2019

**Specializzazione in Malattie dell’Apparato digerente**, con votazione di 70/70 e lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: **“Associazione tra ipertensione portale, shunt porto-sistemici e complicanze della cirrosi: la sindrome da shunt porto-sistemico spontaneo”** - **Università di Roma “La Sapienza”, Roma, Italia.**

Attività assistenziali come Medico in formazione specialistica svolte presso:

- UO Gastroenterologia, Università di Roma “La Sapienza” - sede polo Pontino: (i) gestione di pazienti ricoverati affetti da patologie sia epatologiche [pazienti con epatopatie evolute, ipertensione portale e sue complicanze, tra cui sanguinamento da varici esofago-gastriche trattato mediante endoscopia/BRTO/TIPS; neoplasie primitive del fegato sottoposte a trapianto epatico ed altre procedure complesse come TIPS, TACE, TARE] sia gastroenterologiche [patologie benigne del pancreas; emorragie digestive superiori ed inferiori; malattie infiammatorie intestinali]; (ii) ambulatoriale [ambulatorio colestasi/epatiti autoimmuni, cirrosi epatica e sue complicanze]; (iii) DH paracentesi; (iv) ecografia epatobilio-splenica e fibroscan.

- Unità di Gastroenterologia e Endoscopia Digestiva, IFO - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma: tirocinio endoscopico e ambulatoriale dedicato alle sindromi ereditarie tumorali gastroenterologiche.

- UO Gastroenterologia e Endoscopia Digestiva, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano: tirocinio endoscopico e ambulatoriale dedicato alle sindromi ereditarie tumorali gastroenterologiche.

- 31 Ottobre 2014

**Laurea in Medicina e Chirurgia**, con votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale in Gastroenterologia dal titolo: **“Utilizzo del Laser Doppler nell’oggettivazione del test della mucosa orale nella diagnosi della mucosite allergica da contatto al nichel”** - **Università di Roma “La Sapienza”, Roma, Italia.**

- 26 Ottobre 2009

**Laurea Triennale in Scienze Biologiche**, con votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi dal titolo: **“Ruolo della palmitoiletanolammide nella modulazione di alcune patologie retiniche degenerative”** - **Università di Roma “La Sapienza”, Roma, Italia.**

## COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI E PROGETTI SCIENTIFICI

Partecipazione al progetto multicentrico internazionale dal titolo "Evaluation of upper gastrointestinal tract surveillance in individuals with Lynch syndrome. An international, multicenter registry (EARLY)". Promotore: Department of Internal Medicine I, National Center for Hereditary Tumor Syndromes, University Hospital Bonn. Promotore: Robert Huneburg. PI Osp. San Raffaele: Giulia Martina Cavestro. Ruolo ricoperto: Co-PI Osp. San Raffaele.

Partecipazione al progetto multicentrico nazionale PNRR-MCNT2-2023-12378234 dal titolo "Improving the unmet need of early diagnosis of cancer in Lynch syndrome carriers: the role of differential microRNAs expression patterns, exome analyses, immunological profiles and tumor typespecific intracellular bacteria". Promotore: IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano. PI: CAVESTRO GIULIA MARTINA. Durata: 24 mesi. Finanziamento: 1.000.000 €. Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca dell'IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano.

Partecipazione alla stesura delle linee guida internazionali sul Management della Sindrome di Lynch. Ruolo ricoperto: membro del comitato scientifico, sezione dedicata alla sorveglianza pancreatica nella sindrome di Lynch

Partecipazione al progetto multicentrico nazionale PRIN Bando 2022 Prot. 2022LSFKWE dal titolo "A comprehensive analysis of dietary risk factors, colibactin and tumor molecular features in early-onset colorectal cancer". Promotore: Università degli Studi di MILANO. Durata: 24 mesi. Finanziamento: 284995 €. Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca dell'IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano.

Partecipazione al progetto multicentrico internazionale dal titolo "Impact of Immune-surveillance on the Development of Colorectal Cancer in Patients with Lynch Syndrome: LYNX EYE (Lynch syndrome XTalk of Enteral mucosa with Immune System)". Promotore: IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano. Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca dell'IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Partecipazione al progetto multicentrico nazionale dal titolo "ItaLynch: mainstreaming the diagnosis of Lynch Syndrome". Promotore: Fondazione GISCAD. Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca dell'IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano.

Partecipazione al progetto dal titolo "New molecular targets to modulate the immune response in inflammatory and tumor contexts in the gastrointestinal tract". Sponsor: T-One Therapeutics S.r.l. Finanziamento: 193125 €. Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca dell'IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano.

Partecipazione al progetto multicentrico internazionale dal titolo "Efficacy and cost-effectiveness of an artificial intelligence system (GI-Genius) on the characterization of diminutive colorectal polyps within a colorectal cancer screening program: a multicenter randomized controlled trial (ODDITY trial)". Promotore: Gastrointestinal Endoscopy Research Group. La Fe Health Research Institute (IISLaFe). Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, Spain. Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca dell'IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano.

Partecipazione al progetto multicentrico internazionale dal titolo "Evaluation of Artificial Intelligence System (GI-Genius) for adenoma detection in Lynch Syndrome. A randomized, parallel, multicenter, controlled trial. TIMELY study" (NCT04909671). Promotore: Gastroenterology Department. Hospital Clínic de Barcelona. Institut d'Investigacions Biomediques August Pi i Sunyer (IDIBAPS). Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). Universitat de Barcelona, Barcelona, Spain. Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca

dell'IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Partecipazione al progetto multicentrico nazionale dal titolo "A regional oncology network addressing the emerging problem of colorectal cancer in young individuals using an integrative omics approach to decipher mechanisms of cancer immunoediting as candidate targets of new therapies". Promotore: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda. Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca dell'IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Partecipazione al progetto multicentrico internazionale dal titolo "Family history of pancreatic cancer in pathogenic variant carriers who are diagnosed with pancreatic cancer". Promotore: University of Pittsburgh Medical Center. Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano.

Partecipazione al progetto multicentrico internazionale dal titolo "Diet obesity Smoking Epigenetics geneTics biomarkers physical Activity International multicenter case-control study on endogenous and exogenous risk factors in early-onset colorectal cancer" (NCT05394779). Promotore: IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano. Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca dell'IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Partecipazione al progetto multicentrico internazionale dal titolo "Efficacy and Safety of mAnniTol in bowel preparation: assessment of adequacy and presence of Intestinal levels of hydrogen and methane during elective colonoscopy after mAnnitool or standard split 2-liter polyethylene glycol solution plus asCorbate – a phase II/III, International, multicentre, randomized, parallel-group, endoscopic-blind, dose-finding/non-inferiority study – SATISFACTION". NCT04759885; EudraCT NUMBER: 2019-002856-18. Ruolo ricoperto: sub-investigatore IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Partecipazione alla stesura delle linee guida internazionali sul Management del cancro colonrettale giovanile (early-onset colorectal cancer - eoCRC): "Delphi Initiative for Early-Onset Colorectal Cancer (DIRECT) International Management Guidelines". Ruolo ricoperto: membro del comitato scientifico.

Partecipazione al progetto dal titolo "Attivazione di biobanca per studio di associazione tra fattori ambientali e genetici nelle patologie infiammatorie, funzionali e neoplastiche gastroenterologiche". Promotore: IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano. Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca dell'IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano.

Partecipazione al progetto multicentrico nazionale dal titolo "Ruolo della Enteroscopia con Videocapsula (VCE) nella sindrome di Lynch: registro multicentrico italiano" (NCT05704010). Promotore: IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano. Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca dell'IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano.

Partecipazione al consorzio "PANcreatic Disease ReseArch Consortium (PANDoRA)". Aim: to evaluate the possible associations between the inter-individual genetic variation and the risk of developing pancreatic cancer, its progression and the survival of the patients and their response to the treatment. Ruolo ricoperto: membro gruppo di ricerca IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Partecipazione alla stesura delle linee guida internazionali sul "Management della Sindrome di Peutz-Jeghers dello European Hereditary Tumour Group (EHTG)". Ruolo ricoperto: membro del comitato scientifico.

Partecipazione al Registro Italiano Multicentrico di sorveglianza prospettica dei soggetti a rischio genetico di neoplasia del pancreas (IRFARPC Italian Registry of Families At Risk of Pancreatic Cancer). Ruolo ricoperto: componente del gruppo di ricerca dell'IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Partecipazione alla Consensus dell'Associazione Italiana per lo studio della Familiarità

## MEMBERSHIPS DI SOCIETA' SCIENTIFICHE

ed Ereditarietà dei tumori Gastrointestinali (AIFEG) per la "definizione e gestione della poliposi coloretale non associata a varianti patogenetiche germinali di APC/MUTYH".  
Ruolo ricoperto: membro del comitato scientifico.

Associazione Italiana per lo Studio della Familiarità ed Ereditarietà dei Tumori Gastrointestinali (AIFET)  
The Collaborative Group of the Americas on Inherited Gastrointestinal Cancer (CGA-IGC)  
European Hereditary Tumour Group (EHTG)  
Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia digestiva (SIGE)  
Società Italiana di Endoscopia Digestiva (SIED)  
Associazione Italiana per lo Studio del Pancreas (AISP)  
European Pancreatic Club (EPC)

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Vecchi M, Tontini GE, Fiori G, et al. Mannitol for bowel preparation: Efficacy and safety results from the SATISFACTION randomised clinical trial. *Dig Liver Dis* 2024;S1590-8658(24)01041-7. doi: 10.1016/j.dld.2024.09.024.

Gálvez-Montosa F, Peduzzi G, Sanchez-Maldonado JM, et al. Polymorphisms within autophagy-related genes as susceptibility biomarkers for pancreatic cancer: A meta-analysis of three large European cohorts and functional characterization. *Int J Cancer* 2025;156(2):339-352. doi: 10.1002/ijc.35196.

Ortiz O, Daca-Alvarez M, Rivero-Sanchez L, et al. An artificial intelligence-assisted system vs white light endoscopy alone for adenoma detection in individuals with Lynch syndrome (TIMELY): an international, multicentre, randomized controlled trial. *Lancet Gastroenterol Hepatol* 2024. Doi: 10.1016/S2468-1253(24)00187-0

Karloski E, Dudley B, Diergaard B,, et al. The role of family history in predicting germline pathogenic variant carriers who develop pancreatic cancer: Results of a multicenter collaboration *Cancer* 2024 May 29. doi: 10.1002/cncr.35383

Mannucci A, Puzzone M, Goel A, et al. The Spigelman Staging System and the Risk of Duodenal and Papillary Cancer in Familial Adenomatous Polyposis. A Systematic Review and Meta-Analysis. *Am J Gastroenterol*. 2024 Jan 31. doi: 10.14309/ajg.0000000000002688

Paiella S, Capurso G, Carrara S, et al. Outcomes of a 3-year prospective surveillance in individuals at high-risk for pancreatic cancer. *Am J Gastroenterol*. 2023 Oct 3. doi: 10.14309/ajg.0000000000002546.

Piccardi M, Gentiluomo M, Bertoncini S, et al. Exploring the Neandertal legacy of pancreatic ductal adenocarcinoma risk in Eurasians. *Biol Res*. 2023;56(1):46.

Campa D, Gentiluomo M, Stein A, et al. The PANcreatic Disease ReseArch (PANDoRA) consortium: Ten years' experience of association studies to understand the genetic architecture of pancreatic cancer. *Crit Rev Oncol Hematol* 2023;186:104020

Nodari Y, Gentiluomo M, Mohelnikova-Duchonova B, et al. Genetic and non-genetic risk factors for early-onset pancreatic cancer. *Dig Liver Dis* 2023;S1590-8658(23)00514-5.

- Carnovali M, Spada C, Uebel P, et al. Factors influencing the presence of potentially explosive gases during colonoscopy: Results of the SATISFACTION study. *Clin Transl Sci* 2023;16(5):759-769.
- Cavestro Giulia M, Mannucci A, Balaguer F et al. Delphi initiative for early-onset colorectal cancer (DIRECt). *International Management Guidelines. Clin Gastroenterol Hepatol.* 2022 Dec 19:S1542-3565(22)01171-5. doi: 10.1016/j.cgh.2022.12.006.
- Giaccherini M, Farinella R, Gentiluomo M, et al. Association between a polymorphic variant in the CDKN2B-AS1/ANRIL gene and pancreatic cancer risk. *Int J Cancer.* 2022 Nov 30. doi: 10.1002/ijc.34383.
- Russo M, Barchi A, Mannucci A, Puzzono M, et al. Increased Number Of Colorectal Interval Cancers In Lynch Syndrome After The SARS-CoV-2 Pandemic. A Survey-based Study. *Dig Dis.* 2022 Apr 25. doi: 10.1159/000524393.
- Mannucci A, Puzzono M, Danese S. Early Diagnosis of Colorectal Cancer by Biannual Fecal Immunochemical Tests: Is That Your Final Answer? *Gastroenterology.* 2022 Jun;162(7):2102-2104. doi: 10.1053/j.gastro.2022.01.036.
- Puzzono M, Mannucci A, Di Leo M, et al. Diet and Lifestyle Habits in Early-Onset Colorectal Cancer: A Pilot Case-Control Study. *Dig Dis.* 2022;40(6):710-718. doi: 10.1159/000521932.
- Lu Y, Gentiluomo M, Macaudo A, et al. Identification of Recessively Inherited Genetic Variants Potentially Linked to Pancreatic Cancer Risk. *Front Oncol.* 2021 Dec 3;11:771312. doi: 10.3389/fonc.2021.771312.
- Puzzono M, Mannucci A, Grannò S, et al. The Role of Diet and Lifestyle in Early-Onset Colorectal Cancer: A Systematic Review. *Cancers (Basel).* 2021 Nov 25;13(23):5933. doi: 10.3390/cancers13235933.
- Lu Y, Corradi C, Gentiluomo M, et al. Association of Genetic Variants Affecting microRNAs and Pancreatic Cancer Risk. *Front Genet.* 2021 Aug 30;12:693933. doi: 10.3389/fgene.2021.693933.
- Peduzzi G, Gentiluomo M, Tavano F, et al. Genetic Polymorphisms Involved in Mitochondrial Metabolism and Pancreatic Cancer Risk. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2021 Dec;30(12):2342-2345. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-21-0353.
- Nardelli S, Riggio O, Turco L, Gioia S, Puzzono M, et al. Relevance of Spontaneous Portosystemic Shunts Detected with CT in Patients with Cirrhosis. *Radiology.* 2021 Apr;299(1):133-140. doi: 10.1148/radiol.2021203051
- Wagner A, Aretz S, Auranen A, Bruno MJ, Cavestro GM, Crosbie EJ, Goverde A, Jelsig AM, Latchford A, Leerdam MEV, Lepisto A, Puzzono M, Winship I, Zuber V, Möslin G. The Management of Peutz-Jeghers Syndrome: European Hereditary Tumour Group (EHTG) Guideline. *J Clin Med.* 2021 Jan 27;10(3):473. doi: 10.3390/jcm10030473.
- Urso EDL, Ponz de Leon M, Vitellaro M, Piozzi GN, Bao QR, Martayan A, Remo A, Stigliano V, Oliani C, Lucci Cordisco E, Pucciarelli S, Ranzani GN, Viel A; AIFEG group. Definition and management of colorectal polyposis not associated with APC/MUTYH germline pathogenic variants: AIFEG consensus statement. *Dig Liver Dis.* 2021 Apr;53(4):409-417. doi: 10.1016/j.dld.2020.11.018.
- Puzzono M, Crippa S, Zuppardo RA, Zapparoli E, Falconi M, Cavestro GM. Low-frequency of RABL3 pathogenetic variants in hereditary and familial pancreatic cancer. *Dig Liver Dis.* 2021 Apr;53(4):519-521. doi: 10.1016/j.dld.2020.11.024.
- Di Leo M, Zuppardo RA, Puzzono M, et al. Risk factors and clinical characteristics of early-onset colorectal cancer vs. late-onset colorectal cancer: a case-case study. *Eur J*

Gastroenterol Hepatol. 2021 Sep 1;33(9):1153-1160. doi: 10.1097/MEG.0000000000002000.

Ferrarese R, Zuppardo RA, Puzzono M, et al. Oral and Fecal Microbiota in Lynch Syndrome. J Clin Med. 2020 Aug 24;9(9):2735. doi: 10.3390/jcm9092735.

Nardelli S, Riggio O, Gioia S, Puzzono M, Pelle G, Ridola L. Spontaneous porto-systemic shunts in liver cirrhosis: Clinical and therapeutical aspects. World J Gastroenterol. 2020 Apr 21;26(15):1726-1732. doi: 10.3748/wjg.v26.i15.1726

Picarelli A, Puzzono M. Celiachia e patologie glutine-relate. In: Mariani Costantini A, Cannella C, Tomassi G. Alimentazione e nutrizione umana. Rome: Il Pensiero Scientifico Editore; 2016. p. 449-50.

Borghini R, Puzzono M, Rosato E, Di Tola M, Marino M, Greco F, Picarelli A: Nickel-Related Intestinal Mucositis in IBS-Like Patients: Laser Doppler Perfusion Imaging and Oral Mucosa Patch Test in Use. Biol Trace Elem Res. 2016 Sep;173(1):55-61. doi: 10.1007/s12011-016-0650-2.

Picarelli A, Borghini R, Di Tola M, Marino MC, Urciuoli C, Isonne C, Puzzono M, Porovska B, Rumi G, Lonardi S, Salemme M, Tiberti A, Rizzo C, Romano A, Donato G, Villanacci V. Intestinal, systemic and oral gluten-related alterations in patients with non-celiac-gluten sensitivity. J Clin Gastroenterol, 2016, 50:849-58. doi: 10.1097/MCG.0000000000000515.

Borghini R, Di Tola M, Salvi E, Isonne C, Puzzono M, Marino MC, Donato G, Picarelli A: Impact of gluten free diet on quality of life in celiac patients. Acta Gastroenterol Belg, 2016, 79: 447-53.

Di Tola M, Marino M, Casale R, Puzzono M, Urciuoli C, Picarelli A: Simultaneous detection of IgA/IgG anti-tissue transglutaminase/deamidated gliadin peptides in serodiagnosis of celiac disease. Iran J Immunol 2015; 12:74-80

Pescosolido N, Puzzono M: Le cheratiti neurotrofiche. Fabiano Editore, 2017.

Pescosolido N, Librando A, Puzzono M, Nebbioso M: Palmitoylethanolamide effects on intraocular pressure after Nd:YAG laser iridotomy: an experimental clinical study. J Ocul Pharmacol Ther. 2011 Dec;27(6):629-35

Pescosolido N, Puzzono M: First clinical case of effective medical treatment of the vitreoretinal traction with recovery of the visual acuity. Clin Ter. 2010;161(4):e143-7.

## SKILLS PERSONALI

- Skills di linguaggio

Lingua madre: Italiano

Altre lingue: Inglese

- Abilità di lettura: eccellente

- Abilità di scrittura: eccellente

- Abilità di espressione orale: buona

## INDICI BIBLIOMETRICI

SCOPUS ID: 45461369000

Orcid ID: 0000-0001-9959-9604

*h*-Index: 14

Citations: 552

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Marta Puzzone,

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 presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del Decreto Legge 30 giugno 2003 n. 196 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Milano, 23/04/2025

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marta Puzzone', with a long, sweeping flourish extending to the right.