

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Elisa Mattavelli
E-mail e.mattavelli@smatteo.pv.it / elisa.mattavelli1@gmail.com

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date A partire da Maggio 2026 –
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, Viale Golgi 19, 27100, Pavia
• Tipo di azienda o settore Università di Pavia
• Tipo di impiego Incarico di Ricerca Art. 22-ter Legge 240/2010
• Principali mansioni e responsabilità Attività di Ricerca e supporto alla ricerca nell'ambito di Nutrizione Clinica e Oncologia. Stesura di protocolli di studio e articoli scientifici. Analisi *Body Composition* da immagini di tomografia computerizzata.
- Date Aprile 2024 – Aprile 2026
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Viale Golgi 19, 27100, Pavia
• Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
• Tipo di impiego Collaboratore libero professionale incaricato
• Principali mansioni e responsabilità Attività di Ricerca e supporto alla ricerca nell'ambito di Nutrizione Clinica e Oncologia. Stesura di protocolli di studio e articoli scientifici. Analisi *Body Composition* da immagini di tomografia computerizzata.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Novembre 2020 – Aprile 2024
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di ricerca in Scienze Farmacologiche, biomolecolari, sperimentali cliniche (Università degli studi di Milano)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aterosclerosi, lipoproteine ricche in trigliceridi, microbiota, infiammazione e alimentazione.
• Qualifica conseguita Dottore di Ricerca
- Date Novembre 2018- Novembre 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea Magistrale Alimentazione e Nutrizione Umana (Università degli studi di Milano)
• Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana
Livello nella classificazione nazionale 110/110 con lode (se pertinente)
- Date Novembre 2018-Novembre 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Dietistica (Università degli studi di Milano)
• Qualifica conseguita Laurea in Dietistica
• Livello nella classificazione nazionale 110/110 con lode (se pertinente)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Cariche, abilitazioni e appartenenza a Società Scientifiche

- Iscrizione all'Albo FNO TSRM e PTSRM, Albo: Dietisti, Milano Como Lecco Lodi Monza-Brianza Sondrio (nr. 388).

Publications (ORCID: 0000-0003-1092-3493):

- Tieri, M., Sivieri, C., Viganò, J., Corallo, S., Dagnoni, A., Pagani, A., **Mattavelli, E.**, Uggè, A., De Simeis, F., Tartara, A., Pedrazzoli, P., Caccialanza, R., & Da Prat, V. (2025). Nutritional Support via Jejunostomy Placed During Staging Laparoscopy for Esophagogastric Cancer: A Case Series. *Healthcare (Basel, Switzerland)*, 14(1), 89. <https://doi.org/10.3390/healthcare14010089>
- **Mattavelli, E.**, Cotogni, P., Banks, H., De Lorenzo, F., Iannelli, E., Del Campo, L. M., Perrone, L., Pinto, C., Pedrazzoli, P., Caccialanza, R., & Italian Intersociety Working Group for Nutritional Support in Cancer Patients (2025). Oral nutritional supplements prescribed under clinical supervision for malnourished patients with cancer should be fully covered: narrative review. *BMJ supportive & palliative care*, spcare-2025-005774. Advance online publication. <https://doi.org/10.1136/spcare-2025-005774>
- **Mattavelli E**, Agustoni F, Tartara A, De Simeis F, Perrone L, Caccialanza R, Pedrazzoli P, Da Prat V. Nutritional status, immunonutrition, and gut microbiome: a coming of age for immunotherapy? *Front Immunol.* 2025 Aug 25;16:1612567. doi: 10.3389/fimmu.2025.1612567. PMID: 40927712; PMCID: PMC12414764.
- **Mattavelli E**, Verduci E, Mascheroni A, Corradi E, Da Prat V, Ammoni E, Cereda D, Scardoni A, Amorosi A, Caccialanza R; Clinical Nutrition Network of Lombardy. Toward a Pragmatic Multidisciplinary Management of Nutritional Risk in Hospitalized Patients: Initiatives and Proposals of the Clinical Nutrition Network of Lombardy Region. *Nutrients.* 2025 Apr 27;17(9):1472. doi: 10.3390/nu17091472. PMID: 40362781; PMCID: PMC12073163.
- Baragetti A, Grigore L, Olmastroni E, **Mattavelli E**, Catapano AL. Plasma proteins associate with carotid plaques and predict incident atherosclerotic cardiovascular events. *Vascul Pharmacol.* 2024 Sep;156:107394. doi: 10.1016/j.vph.2024.107394. Epub 2024 Jun 10. PMID: 38866119
- **Mattavelli E**, Piperni E, Asnicar F, Redaelli L, Grigore L, Pellegatta F, Nabinejad A, Tamburini S, Segata N, Catapano AL, Baragetti A. High dietary inflammatory index associates with inflammatory proteins in plasma. *Diabetol Metab Syndr.* 2024 Feb 26;16(1):50. doi: 10.1186/s13098-024-01287-y. PMID: 38409061; PMCID: PMC10895728.
- Baragetti A, Da Dalt L, Moregola A, Svecla M, Terenghi O, **Mattavelli E**, De Gaetano LN, Uboldi P, Catapano AL, Norata GD. Neutrophil aging exacerbates high fat diet induced metabolic alterations. *Metabolism.* 2023 Jul;144:155576. doi: 10.1016/j.metabol.2023.155576. Epub 2023 Apr 26. PMID: 37116643.
- **Mattavelli E**, Olmastroni E, Casula M, Grigore L, Pellegatta F, Baragetti A, Magni P, Catapano AL. Adherence to Mediterranean Diet: A Population-Based Longitudinal Cohort Study. *Nutrients.* 2023 Apr 12;15(8):1844. doi: 10.3390/nu15081844. PMID: 37111063; PMCID: PMC10145158.
- **Mattavelli E**, Olmastroni E, Bonofiglio D, Catapano AL, Baragetti A, Magni P. Adherence to the Mediterranean Diet: Impact of Geographical Location of the Observations. *Nutrients.* 2022 May 13;14(10):2040. doi: 10.3390/nu14102040. PMID: 35631181; PMCID: PMC9144454.
- **Mattavelli E**, Catapano AL, Baragetti A. Molecular Immune-Inflammatory Connections between Dietary Fats and Atherosclerotic Cardiovascular Disease: Which Translation into Clinics? *Nutrients.* 2021 Oct 25;13(11):3768. doi: 10.3390/nu13113768. PMID: 34836026; PMCID: PMC8625932.
- Baragetti A, Severgnini M, Olmastroni E, Dioguardi CC, **Mattavelli E**, Angius A, Rotta L, Cibella J, Caredda G, Consolandi C, Grigore L, Pellegatta F, Giavarini F, Caruso D, Norata GD, Catapano AL, Peano C. Gut Microbiota Functional Dysbiosis Relates to Individual Diet in Subclinical Carotid Atherosclerosis. *Nutrients.* 2021 Jan 21;13(2):304. doi: 10.3390/nu13020304. PMID: 33494335; PMCID: PMC7911134

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Il sottoscritto, autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003 e al Regolamento UE 2016/679. Dichiaro di non avere alcun conflitto di interesse con aziende farmaceutiche.

Milano, 28/04/2026

Dr. Elisa Mattavelli

Elisa Mattavelli