

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-08 - Endocrinologia, nefrologia e scienze
dell'alimentazione e del benessere,
settore scientifico-disciplinare MEDS-08/C - Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche
applicate
presso il Dipartimento di SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ,
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 9 del 31/1/2025) Codice concorso 5691

Alessandra Mazzocchi
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	MAZZOCCHI
NOME	ALESSANDRA

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

05/2015 **Abilitazione alla professione di Biologo**, Sezione A, Num. iscrizione: AA 073189, Ordine dei Biologi della Lombardia.

2014, II sessione: **Esame di stato** di abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, Università degli Studi dell'Insubria.

03/2012: **Laurea in Alimentazione e Nutrizione Umana** (classe LM-61) (110/110 e lode), Università degli Studi di Milano. Titolo tesi: "Valutazione nutrizionale in una popolazione pediatrica ospedaliera".

03/2008: **Laurea in Scienze Biologiche** (classe L-13) (106/110), Università degli Studi di Torino.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

02/2016: **Dottorato di ricerca** in Nutrizione Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Milano. Titolo tesi: "Energy requirements of pediatric patients".

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

01/2021- 11/2021: **Incarico professionale in regime di Partita I.V.A.**, UOC Pediatria - Media Intensità di Cura, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

09/2016-08/2020: **Assegno di ricerca di tipo A**, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

02/2016-09/2016: **Collaborazione coordinata e continuativa**, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

02/2013-01/2016: **Borsa di ricerca**, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Attività di docenza

A.A. 2023/2024 - **Docente del corso** “Medicina materno infantile. Modulo: Dietetica per gravidanza ed età pediatrica” (10 ore), Corso di studio: DIETISTICA (Classe L/SNT3), Università degli Studi di Milano.

A.A. 2022/2023 - 2023/2024 - **Docente del corso** “Comportamento alimentare e stato nutrizionale delle popolazioni” (24 ore), Corso di studio: BIOLOGIA APPLICATA ALLE SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (Classe LM-6), Università degli Studi di Milano.

A.A. 2022/2023 - 2023/2024 - **Docente del corso** “Fisiologia umana” (8 ore), Corso di studio: MEDICINA E CHIRURGIA - Polo Centrale (Classe LM-41), Università degli Studi di Milano.

A.A. 2019/2020 - **Docente della lezione** “Sovrappeso e obesità in età pediatrica: diagnosi e prevenzione” (2 ore) 2° anno 1° semestre, Corso di laurea in Infermieristica Pediatrica Università degli Studi di Milano.

A.A. 2012/2013 - **Docente della lezione** “Membrane composition and cellular responses to fatty acid intakes and factors explaining the variation in response” (2 ore), Master Universitario di II livello di Immunopatologia dell'età evolutiva, Università degli Studi di Pavia.

Attività di tutoraggio

A.A. 2022/2023 - 2023/2024: **Tutor** di n.1 dottorando nell'ambito del Corso di dottorato in Scienze della Nutrizione, Università degli Studi di Milano (il dottorato è finanziato su fondi PNRR nell'ambito del Partenariato esteso n. 10, progetto ONFOODS - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security, per il programma “Valutazione dello stato nutrizionale e stile di vita di gruppi della popolazione pediatrica sana o con fattori di rischio e studio di biomarker di aderenza a modelli alimentari sostenibili per lo sviluppo di nuove strategie di educazione”).

A.A. 2022/2023 - 2023/2024: **Relatrice di tesi di laurea** di n.13 studenti iscritti alla laurea magistrale in Biologia Applicata alle Scienze della Nutrizione, Università degli Studi di Milano.

A partire dall'A.A. 2012/2013 fino all'A.A. 2023/2024: **Correlatrice e/o tutor di tesi magistrale** per studenti afferenti ai corsi di laurea magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana e Biologia Applicata alle Scienze della Nutrizione, Università Degli Studi Di Milano.

Il mio ruolo prevede la formazione degli studenti durante il tirocinio in ambito di ricerca scientifica, la supervisione nella stesura dell'elaborato finale e la partecipazione alla commissione di laurea durante le sessioni di discussione.

A partire dall'A.A. 2017/2018 fino all'A.A. 2023/2024: **Tutor** per studenti afferenti alla Scuola di specializzazione in Scienza dell'alimentazione riservata ai non medici dell'Università degli Studi di Milano (S2S).

Il mio ruolo prevede lo svolgimento di attività formativa durante il tirocinio pratico della durata di sei mesi di ciascuno studente, sia in ambito clinico che di ricerca.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

1/10/2017- 30/11/2017: Unità Operativa di Nutrizione Artificiale dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma. Approfondimento dei principi di nutrizione clinica enterale e parenterale in diverse patologie a carattere sia acuto che cronico. Impegno a tempo pieno.

03/2013: Emma Children's Hospital Amsterdam UMC/ VU University Medical Center, Amsterdam The Netherlands, (team di ricerca coordinato del Prof. Dr. Hans van Goudoever). Nel corso delle due settimane di frequentazione, ho avuto modo di approfondire le tecniche di studio del dispendio energetico tramite calorimetria indiretta e isotopi stabili (acqua doppiamente marcata). Impegno a tempo pieno.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

05/2018 - 12/2022: **attività assistenziale** presso l'Ambulatorio Nutrizione Clinica Pediatrica, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Nello specifico, mi sono occupata della valutazione dello stato nutrizionale dei pazienti pediatrici afferenti alla struttura con problematiche di sovrappeso/obesità o ritardo della crescita attraverso misurazioni antropometriche, analisi della composizione corporea e calcolo dei percentili. Inoltre, ho approfondito le loro abitudini alimentari e fornito consulenze nutrizionali.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

L'attività di ricerca, avviata nel 2012 con il Dottorato in Nutrizione Sperimentale e Clinica, è proseguita ininterrottamente fino a oggi, con un focus sulla nutrizione pediatrica, in particolare nei bambini con patologie acute e/o croniche. Le attività si sono svolte prevalentemente presso i reparti e gli ambulatori della Clinica Pediatrica De Marchi del Policlinico di Milano.

1) PROGETTI DI RICERCA CON RACCOLTA DI DATI ORIGINALI:

Progetti afferenti alla Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

2021 - in corso: **Collaboratrice allo studio** "Effetto della supplementazione di una miscela di ceppi probiotici (Bifidobacterium breve M-16V, Bifidobacterium lactis HN019, Lactobacillus rhamnosus HN001) in bambini febbrili con infezioni delle alte vie respiratorie. PROBIOS2021". Arruolamento: Pronto Soccorso Pediatrico, Clinica Pediatrica De Marchi. Si tratta di uno studio interventistico randomizzato controllato, non farmacologico con l'obiettivo principale di valutare gli effetti della formulazione con miscela di ceppi di probiotici sull'intensità e la durata della febbre in risposta a infezioni delle vie aeree superiori. **Il mio ruolo nello studio ha incluso la partecipazione alla stesura del protocollo, alla raccolta dei dati e alla redazione delle pubblicazioni a carattere scientifico derivate (pubblicazione accettata sulla rivista JAMA OPEN NETWORK).**

2014 - 2022: **Collaboratrice allo studio** "Effetti della supplementazione con vitamina D vs vitamina D + acido docosaesaenoico (DHA) sull'adiposità sul quadro lipidico e sugli indici infiammatori in una popolazione di soggetti obesi in età pediatrica deficitari di vitamina D". Arruolamento: ambulatori di endocrinologia (UOC Endocrinologia) e nutrizione clinica pediatrica (UOC Pediatria Media Intensità di cura) presso l'IRCCS Policlinico di Milano, ambulatorio di Dietologia Pediatrica, P.O.T. di Bollate (ASST Rhodense). Si tratta di uno studio clinico multicentrico randomizzato controllato con lo scopo di rilevare se la supplementazione "vitamina D + integratore alimentare (DHA)" è in grado di agire con sinergia positiva sulla modificazione delle variabili antropometriche e biochimiche (in particolare infiammatorie) in soggetti obesi deficitari di vitamina D. **Il mio ruolo nello studio ha incluso la partecipazione alla stesura del protocollo, alla raccolta dei dati e alla redazione delle pubblicazioni a carattere scientifico derivate (vedere pubblicazioni con riferimento n. 32, 41).**

2013 - 2021: **Collaboratrice allo studio** "Valutazione del dispendio energetico in pazienti con patologie a carattere acuto e cronico". Arruolamento: UO Pediatriche (Media e Alta Intensità di Cura, Pronto Soccorso Pediatrico, Fibrosi Cistica, Nefrologia e Dialisi) Clinica Pediatrica De Marchi. Si tratta di uno studio osservazionale trasversale con lo scopo principale di valutare la variazione del dispendio energetico misurato con calorimetria indiretta in bambini in corso di malattia acuta, cronica o riacutizzazione di malattia cronica, verificando la concordanza tra spesa energetica misurata e prevista in base alle principali equazioni utilizzate. **Il mio ruolo nello studio ha incluso la partecipazione alla stesura del protocollo, alla raccolta dei dati e alla redazione delle pubblicazioni a carattere scientifico derivate (vedere pubblicazioni con riferimento n. 3, 11, 25, 30, 51) e della tesi di dottorato.**

2011 - 2014: **Collaboratrice allo studio** "Stato nutrizionale al ricovero e malnutrizione ospedaliera in età pediatrica: associazione con il decorso clinico". Arruolamento: UO Pediatriche (Media Intensità di Cura, Pronto Soccorso Pediatrico, Fibrosi Cistica, Nefrologia e Dialisi) Clinica Pediatrica De Marchi. Si tratta di uno studio di coorte prospettico con gli obiettivi principali di descrivere le variabili antropometriche, le abitudini alimentari e i parametri ematochimici indicatori dello stato di nutrizione al momento del ricovero ed alla dimissione nei bambini ricoverati e di calcolare la prevalenza di malnutrizione ospedaliera e i pazienti a rischio per malnutrizione. **Il mio ruolo nello studio ha incluso la partecipazione alla stesura del protocollo, alla raccolta dei dati e**

alla redazione delle pubblicazioni a carattere scientifico derivate (vedere pubblicazioni con referenza n. 2, 12) e della tesi di laurea magistrale.

Progetti afferenti all'Università degli Studi di Milano

2022 - in corso: **Principal investigator dello studio “SUSTAINABILITY AND NUTRITION KNOWLEDGE: ASSOCIATION WITH THE NUTRITIONAL STATUS IN ITALIAN ADOLESCENTS (SUN_ITA)”**, finanziato su fondi PNRR nell'ambito del Partenariato esteso n. 10, progetto ONFOODS - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security. Si tratta di uno studio osservazionale multicentrico su un campione di studenti delle scuole secondarie di primo grado in Italia, in particolare collocate nel centro e nella periferia di tre città che rappresentano rispettivamente il Nord (Milano), il Centro (Roma) e il Sud (Napoli). L'obiettivo generale è valutare l'impatto dello stile di vita (dieta e attività fisica), delle conoscenze in ambito di alimentazione e sostenibilità e dello stato psicologico sullo stato di nutrizione di un gruppo di adolescenti di età compresa tra 11 e 14 nel Nord, Centro e Sud Italia.

Nel progetto, il mio ruolo ha incluso la concezione dello studio, la redazione del protocollo e la sua successiva sottomissione al comitato etico, la gestione del budget e la supervisione del team di ricerca coinvolto (composto da un dottorando e laureandi magistrali). Inoltre, ho coordinato i due gruppi di ricerca partner - il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Economia Agraria (CREA) e l'Università degli Studi Federico II di Napoli - e mi sono occupata dell'arruolamento degli istituti scolastici partecipanti, oltre che alla raccolta e gestione dei dati.

2023 - in corso: **Co-Principal Investigator dello studio “Comparazione del profilo degli acidi grassi salivari, sierici e su sangue intero: uno studio pilota”**. Si tratta di uno studio pilota su un campione di adulti sani con l'obiettivo principale di analizzare gli acidi grassi presenti in tre campioni biologici (goccia di sangue intero; siero; saliva) al fine di valutare se la saliva costituisca un campione biologico alternativo e valido.

Il mio ruolo in questa ricerca ha previsto la concezione del progetto, la redazione del protocollo, la raccolta dei dati e la supervisione delle pubblicazioni a carattere scientifico derivate (vedere pubblicazione con referenza n. 45).

2) PROGETTI DI RICERCA CON SINTESI ED ANALISI DELLE EVIDENZE DISPONIBILI IN LETTERATURA:

Revisioni su temi di nutrizione pediatrica: studio del ruolo della nutrizione nella prevenzione e gestione delle allergie alimentari e del suo impatto su salute e corretto accrescimento (vedere pubblicazione con referenza n. 6, 9, 38); alimentazione nel primo anno di vita (latte materno, latte formulato, alimentazione complementare) (vedere pubblicazione con referenza n. 8, 14, 16, 19, 20, 24, 40, 43, 50); approcci di nutrizione personalizzata (vedere pubblicazione con referenza n. 26, 37).

Revisioni sul tema degli acidi grassi polinsaturi (con particolare focus sul DHA): studio del ruolo nello sviluppo e mantenimento delle corrette funzioni cerebrali ed dell'effetto protettivo nei confronti dei processi cognitivi e dell'insorgenza di neuropatologie (vedere pubblicazione con referenza n. 4, 13, 15, 17, 18, 21, 23, 27, 31, 42, 44, 47, 49).

Revisioni sui modelli dietetici sani e sostenibili, con particolare focus sulla Dieta Mediterranea (vedere pubblicazione con referenza n. 7, 22, 28, 29, 33, 34, 48).

3) ATTIVITÀ NELL'AMBITO DELLA TERZA MISSIONE:

Attività afferenti all'Università degli Studi di Milano

10-11 Ottobre 2024: Progetto “STAI SANO”, Alimentazione e salute: dalla A alla Generazione Z. Incontro interattivo rivolto a studenti delle scuole superiori su temi di alimentazione e salute. Aula Magna, Università degli Studi di Milano, Milano.

2024: Centenario UNIMI - Stand Nutrizione del gruppo dei docenti e ricercatori MEDS-08/C della Facoltà di Medicina di Milano: attività di divulgazione scientifica e laboratori didattici in ambito nutrizionale per la popolazione generale (eventi: 23/03/2024 “Obiettivo 100 anni!” presso l'Aula Magna dell'Università degli

Studi di Milano; 05/05/2024 “StaiSano! RUN” presso l’Idroscalo di Milano).

Attività afferenti alla Fondazione G. E D. DE MARCHI di Milano

2023 - in corso: Collaborazione al progetto “Buono al cubo” presso il Garden Toscana Resort, San Vincenzo (LI): attività di formazione al personale incaricato della preparazione dei pasti per la prima infanzia, attività didattiche e laboratori nutrizionali per i bambini, consulenze ai genitori in ambito di nutrizione pediatrica.

Attività afferenti alla Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

2016 e 2018: “Notte dei Ricercatori”: iniziativa promossa dalla Commissione Europea che coinvolge ricercatori e istituzioni di ricerca in tutti i paesi europei, organizzando le attività didattiche e i laboratori di nutrizione.

2019 - 2020: Partecipazione al progetto della Fondazione Sviluppo Ca’ Granda relativo la produzione di prodotti agricoli realizzati nelle cascine del Policlinico, seguendo sia la parte di analisi per la determinazione dei valori nutrizionali del latte e del riso (vedere pubblicazione con riferimento n. 7) che la parte divulgativa (intervento alla fiera TUTTOFOOD maggio 2019, partecipazione alla trasmissione “Happy Hour” su Telelombardia: speciale “La Ca’ Granda e le sue cascine. Storia e storie dal 1456”. Interventi nelle puntate su “Il valore del riso come alimento” e “Il latte come alimento”).

19/10/2023: Intervista all’interno della puntata del format “Pillole di salute”, Lombardia notizie online, Regione Lombardia, sul tema dell’alimentazione in età pediatrica.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

2023 - in corso: Partecipazione al gruppo di esperti di ILSI Europe, la sezione europea dell’International Life Sciences Institute (ILSI), una federazione no profit, per la redazione di una revisione sistematica dal titolo “Saturated and Monounsaturated Fatty Acid Intake in Relation to Infant Health and Development: A Systematic Review” (in corso) focalizzata sulla qualità dell’alimentazione infantile. In particolare, lo studio analizza la relazione tra l’assunzione dietetica di acidi grassi saturi e monoinsaturi nel primo anno di vita e gli effetti sulla salute a breve e lungo termine. Il mio ruolo in questo progetto consiste nello screening degli articoli estrapolati dalla ricerca in letteratura al fine di deciderne l’inclusione o l’esclusione dallo studio; nella lettura degli articoli inclusi e successiva estrazione dei dati; nella stesura del testo (tabelle, risultati, discussione).

2022 - in corso: Partecipazione alla task force dell’European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) (group coordinator: Emilia Vassilopoulou, RD, PhD, Assistant Professor of Diet and Nutrition Clinical Dietitian-Nutritionist, Psychologist International Hellenic University) per la redazione di due revisioni sistematiche e metanalisi, una sul tema “Dietary interventions in Atopic Dermatitis” (vedere pubblicazione con riferimento n. 46) e una sul tema “Skin immune system and dietary interventions” (in corso). Il mio ruolo in questo progetto consiste nello screening degli articoli estrapolati dalla ricerca in letteratura al fine di deciderne l’inclusione o l’esclusione dallo studio; nella lettura degli articoli inclusi e successiva estrazione dei dati.

2020 - 2025: Partecipazione al gruppo di lavoro, coordinato dal Prof. Bright Nwaru (Department of Internal Medicine, Institute of Medicine, University of Gothenburg, Sweden), per la stesura di una revisione sistematica sugli approcci computazionali nella fenotipizzazione delle malattie croniche ostruttive delle vie aeree in bambini e adulti (vedere pubblicazione con riferimento n. 52). Il mio ruolo in questo progetto ha previsto lo screening degli articoli estrapolati dalla ricerca in letteratura al fine di deciderne l’inclusione o l’esclusione dallo studio; la lettura degli articoli inclusi e successiva estrazione dei dati, la revisione del testo.

2017 - in corso: Collaborazione con l’IRCCS “Eugenio Medea”, Sezione di ricerca de “La Nostra Famiglia” (Bosisio Parini, Lecco), per la conduzione di due studi: studio osservazionale: “Valutazione delle abitudini alimentari e del comportamento durante il pasto in relazione al profilo sensoriale in bambini affetti da autismo” (vedere pubblicazione con riferimento n. 36); studio clinico: “Acidi grassi polinsaturi e dislessia evolutiva: correlazioni con le performance cognitive ed effetti della supplementazione in aggiunta al

trattamento riabilitativo” (in corso). Il mio ruolo in entrambi gli studi ha incluso la partecipazione alla stesura del protocollo, alla raccolta dei dati e alla redazione delle pubblicazioni derivate. Inoltre, questa collaborazione ha portato alla realizzazione di due ulteriori revisioni della letteratura (vedere pubblicazione con riferimento n.10 e n.13), per le quali ho contribuito alla concettualizzazione e alla stesura del testo.

2021: Collaborazione con il team di ricerca diretto dal Prof. Nilesh Mehta del Boston Children's Hospital (Department of Anesthesiology, Critical Care and Pain Medicine) per lo sviluppo di algoritmi finalizzati al calcolo del dispendio energetico nei bambini con patologie critiche. Questa analisi si inserisce nel progetto “Valutazione del dispendio energetico in pazienti con patologie acute e croniche”. Il mio contributo ha riguardato la progettazione dello studio e del protocollo di ricerca, la raccolta dati e la stesura della pubblicazione derivata (vedere pubblicazione con riferimento n. 30).

2019: Collaborazione con la Prof.ssa Isabella Pali-Schöll (Department of Interdisciplinary Life Sciences, University of Veterinary Medicine, Vienna) per la redazione di una revisione sugli effetti della dieta mediterranea, con un focus specifico sull'olio extravergine di oliva, nelle malattie infiammatorie immuno-mediate e cardiovascolari. Il mio contributo ha incluso la concettualizzazione del lavoro, la ricerca bibliografica e la redazione del testo (vedere pubblicazione con riferimento n. 22).

2017: Collaborazione con la Prof.ssa Carina Venter (Division of Allergy and Clinical Immunology, University of Colorado, Denver) per la redazione di due revisioni: la prima sugli effetti delle diete di eliminazione sulla crescita e lo sviluppo nei bambini con allergie alimentari (vedere pubblicazione con riferimento n. 6) e la seconda sulla prevenzione e gestione dell'allergia alimentare in età pediatrica (vedere pubblicazione con riferimento n. 9). Il mio contributo ha incluso la concettualizzazione del lavoro, la ricerca bibliografica e la redazione del testo.

2016: Collaborazione con la Prof.ssa Lotte Lauritzen (Department of Nutrition, Exercise and Sports, University of Copenhagen, Copenhagen) per la stesura di una revisione sul ruolo del DHA nello sviluppo e nel funzionamento del cervello lungo l'arco della vita (vedere pubblicazione con riferimento n. 4). Il mio contributo ha incluso la concettualizzazione del lavoro, la ricerca bibliografica e la redazione del testo.

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

PROGETTO ALLATTAMENTO: 1° SEMINARIO INTERDISCIPLINARE, “Alimentazione in gravidanza e allattamento”, Università degli Studi di Milano, Milano, 12/3/2024.

Quattordicesima edizione del Congresso SPAZIO NUTRIZIONE, SESSIONE: Nutrizione e sport: i giovanissimi. “Il metabolismo energetico durante l'esercizio”, Centro Congressi NH Milano Congress Centre, Assago (MI), 13/10/2023.

1st International Conference of Nutritional Sciences and Dietetics (ICONSD 2022). “Feeding the food allergy child”, Aristotle University Research Dissemination Centre, KEDEA, Salonicco, Grecia, 27/5/2022.

Nutrimi 2022 - XVI Forum di Nutrizione Pratica. “Per una dieta più sostenibile: gettare le basi per le scelte alimentari future”, FONDAZIONE STELLINE, Corso Magenta 61, Milano, 29/4/2022.

NutriMI 2018 - XII Forum di Nutrizione Pratica. “Patogenesi delle allergie: nutrienti come modulatori della risposta immunitaria e infiammatoria”, FONDAZIONE STELLINE, Corso Magenta 61, Milano, 14/4/2018.

VII CONGRESSO NAZIONALE FIMP, “A pranzo con... un grande passo avanti nell'integrazione di vitamina D”, ROME MARRIOTT PARK HOTEL, Roma, 26-28/09/2013.

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

12/2021 - 12/2024: **Ricercatore a tempo determinato di tipo A** (SC 06/MEDS-08, SSD MEDS-08/C), Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli studi di Milano, Milano.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività scientifica ha prodotto ad oggi **52 pubblicazioni** su riviste dotate di ISSN.

Secondo le metriche Scopus, la produzione scientifica ha totalizzato **1440 citazioni**, con un **H-index di 17**. L'85% delle pubblicazioni è stato pubblicato su riviste del primo quartile per categoria, più del 30% comprende pubblicazioni effettuate in collaborazione con autori internazionali (dati secondo Scopus).

Di seguito è riportato l'elenco di tutti i lavori scientifici prodotti e l'Impact Factor relativo all'anno di pubblicazione.

Sono inoltre riportati i titoli di altre pubblicazioni e collaborazioni editoriali per riviste scientifiche.

1. Valenti L, Riso P, **Mazzocchi A**, Porrini M, Fargion S, Agostoni C. Dietary anthocyanins as nutritional therapy for nonalcoholic fatty liver disease. *Oxid Med Cell Longev*. 2013;2013:145421. doi: 10.1155/2013/145421. (Review) Citations: 114; IF 2013: 3.363
2. Agostoni C, Fossali E, Calderini E, Edefonti A, Colombo C, Battezzati A, Bertoli S, Mastrangelo AP, Montani C, Bisogno A, De Cosmi V, Mazzocchi A, Maffoni C, Perrone M, Bedogni G. Nutritional assessment and risk of malnutrition in hospitalised children in northern Italy. *Acta Paediatr*. 2014 Sep;103(9):e416-7. doi: 10.1111/apa.12712. (Short Survey) Citations: 9; IF 2014: 1.674
3. Agostoni C, Edefonti A, Calderini E, Fossali E, Colombo C, Battezzati A, Bertoli S, Milani G, Bisogno A, Perrone M, Bettocchi S, De Cosmi V, **Mazzocchi A**, Bedogni G. Accuracy of Prediction Formulae for the Assessment of Resting Energy Expenditure in Hospitalized Children. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2016 Dec;63(6):708-712. doi: 10.1097/MPG.0000000000001223. (Article) Citations: 19; IF 2016: 2.799
4. Lauritzen L, Brambilla P, **Mazzocchi A**, Harsløf LB, Ciappolino V, Agostoni C. DHA Effects in Brain Development and Function. *Nutrients*. 2016 Jan 4;8(1):6. doi: 10.3390/nu8010006. (Review) Citations: 382; IF 2016: 3.550
5. Rosato V, Edefonti V, Parpinel M, Milani GP, **Mazzocchi A**, Decarli A, Agostoni C, Ferraroni M. Energy Contribution and Nutrient Composition of Breakfast and Their Relations to Overweight in Free-living Individuals: A Systematic Review. *Adv Nutr*. 2016 May 16;7(3):455-65. doi: 10.3945/an.115.009548. (Review) Citations: 35; IF 2016: 5.233
6. Venter C, **Mazzocchi A**, Maslin K, Agostoni C. Impact of elimination diets on nutrition and growth in children with multiple food allergies. *Curr Opin Allergy Clin Immunol*. 2017 Jun;17(3):220-226. doi: 10.1097/ACI.0000000000000358. (Review) Citations: 33; IF 2017: 3.544
7. Borroni VN, Fargion S, **Mazzocchi A**, Giachetti M, Lanzarini A, Dall'Asta M, Scazzina F, Agostoni C. Food quality, effects on health and sustainability today: a model case report. *Int J Food Sci Nutr*. 2017 Feb;68(1):117-120. doi: 10.1080/09637486.2016.1221385. (Article) Citations: 4; IF 2017: 2.317
8. Scaglioni S, De Cosmi V, **Mazzocchi A**, Bettocchi S, Agostoni C. Vegetarian Infants and Complementary Feeding. *Vegetarian and Plant-Based Diets in Health and Disease Prevention* pp. 513-527 DOI: 10.1016/B978-0-12-803968-7.00029-0 (Book Chapter) Citations: 7

9. **Mazzocchi A**, Venter C, Maslin K, Agostoni C. The Role of Nutritional Aspects in Food Allergy: Prevention and Management. *Nutrients*. 2017 Aug 9;9(8):850. doi: 10.3390/nu9080850. (Review) Citations: 39; IF 2017: 4.196
10. Scarpato E, Staiano A, Molteni M, Terrone G, **Mazzocchi A**, Agostoni C. Nutritional assessment and intervention in children with cerebral palsy: a practical approach. *Int J Food Sci Nutr*. 2017 Sep;68(6):763-770. doi: 10.1080/09637486.2017.1289502. (Article) Citations: 54; IF 2017: 2.317
11. De Cosmi V, Milani GP, **Mazzocchi A**, D'Oria V, Silano M, Calderini E, Agostoni C. The Metabolic Response to Stress and Infection in Critically Ill Children: The Opportunity of an Individualized Approach. *Nutrients*. 2017 Sep 18;9(9):1032. doi: 10.3390/nu9091032. (Review) Citations: 23; IF 2017: 4.196
12. Lezo A, Diamanti A, Capriati T, Gandullia P, Fiore P, Lacitignola L, Gatti S, Spagnuolo M, Cecchi N, Verlato G, Borodani S, Forchielli L, Panceri R, Brunori E, Pastore M, Amarri S, Abate R, Accorsi P, Aidala E, Amarri S, Ancora G, Angelotti L, Annibali R, Antonini Monica A, Banzato C, Barbaglia M, Bardasi G, Barrani M, Basso T, Brach del Prever A, Belli F, Bellomo Anna R, Besenon L, Biagioni M, Bonaudo R, Bruni G, Cagnoli G, Campanozzi A, Casaccia G, Castello M, Chiaro A, Cimadore N, Cioni M, Cortinovis F, De Cosmi V, De Giacomo C, Del Vecchio S, Diamanti A, Di Leo G, Di Scala C, Famiani A, Felici E, Ferraris S, Fomasi M, Fontanella G, Frimaire A, Fusco P, Galvagno G, Gandullia P, Gasparrini E, Guanà R, Guerra A, Lanari M, Lacitignola L, Lizzoli F, Maggiore G, Magistà Anna M, Malaventura C, Marmetucci L, **Mazzocchi A**, Mazzoni E, Melli P, Memmini G, Meneghini A, Miglietti N, Migliore G, Mistura L, Monaci A, Morganti A, Nesi F, Opinto V, Pace M, Palamone G, Panceri R, Parisi G, Pastore M, Penagini F, Perrone M, Petitti P, Pettinari C, Peverelli P, Pinon M, Russo C, Sala A, Salata M, Salmaso M, Sangerardi M, Santangelo B, Savino F, Scatà D, Siani P, Spagnuolo M, Sparano P, Stamati Filomena A, Tulli M, Uga E, Urbano F, Zoppo M, Zuin G. Italian pediatric nutrition survey. *Clin Nutr ESPEN*. 2017 Oct;21:72-78. doi: 10.1016/j.clnesp.2017.05.002. (Article) Citations: 14; IF disponibile dal 2022.
13. Agostoni C, Nobile M, Ciappolino V, Delvecchio G, Tesei A, Turolo S, Crippa A, **Mazzocchi A**, Altamura CA, Brambilla P. The Role of Omega-3 Fatty Acids in Developmental Psychopathology: A Systematic Review on Early Psychosis, Autism, and ADHD. *Int J Mol Sci*. 2017 Dec 4;18(12):2608. doi: 10.3390/ijms18122608. (Review) Citations: 95; IF 2017: 3.687
14. Agostoni C, **Mazzocchi A**, Leone L, Ciappolino V, Delvecchio G, Altamura CA, Brambilla P. The first model of keeping energy balance and optimal psycho affective development: Breastfed infants. *J Affect Disord*. 2017 Dec 15;224:10-15. doi: 10.1016/j.jad.2017.01.001. (Review) Citations: 11; IF 2017: 3.786
15. Ciappolino V, Delvecchio G, Agostoni C, **Mazzocchi A**, Altamura AC, Brambilla P. The role of n-3 polyunsaturated fatty acids (n-3PUFAs) in affective disorders. *J Affect Disord*. 2017 Dec 15;224:32-47. doi: 10.1016/j.jad.2016.12.034. (Review) Citations: 23; IF 2017: 3.786
16. **Mazzocchi A**, D'Oria V, De Cosmi V, Bettocchi S, Milani GP, Silano M, Agostoni C. The Role of Lipids in Human Milk and Infant Formulae. *Nutrients*. 2018 May 4;10(5):567. doi: 10.3390/nu10050567. (Article) Citations: 58; IF 2018: 4.171
17. Ciappolino V, **Mazzocchi A**, Enrico P, Syrén ML, Delvecchio G, Agostoni C, Brambilla P. N-3 Polyunsaturated Fatty Acids in Menopausal Transition: A Systematic Review of Depressive and Cognitive Disorders with Accompanying Vasomotor Symptoms. *Int J Mol Sci*. 2018 Jun 23;19(7):1849. doi: 10.3390/ijms19071849. (Review) Citations: 16; IF 2018: 4.183
18. Ciappolino V, **Mazzocchi A**, Botturi A, Turolo S, Delvecchio G, Agostoni C, Brambilla P. The Role of Docosahexaenoic Acid (DHA) on Cognitive Functions in Psychiatric Disorders. *Nutrients*. 2019 Apr 2;11(4):769. doi: 10.3390/nu11040769. (Article) Citations: 15; IF 2019: 4.546
19. **Mazzocchi A**, Gianni ML, Morniroli D, Leone L, Roggero P, Agostoni C, De Cosmi V, Mosca F. Hormones in Breast Milk and Effect on Infants' Growth: A Systematic Review. *Nutrients*. 2019 Aug 9;11(8):1845. doi: 10.3390/nu11081845. (Article) Citations: 51; IF 2019: 4.546

20. Agostoni C, **Mazzocchi A**. Commentary on Enhanced nutrient supply and intestinal microbiota development in very low birth weight infants. *Pediatr Res*. 2019 Sep;86(3):291-292. doi: 10.1038/s41390-019-0455-z. (Note) Citations: 0; IF 2019: 2.747
21. **Mazzocchi A**, Agostoni C. Long-Chain ω -3 Polyunsaturated Fatty Acids: Do Genetic Steps Match Metabolic Needs? *J Nutr*. 2019 Oct 1;149(10):1690-1691. doi: 10.1093/jn/nxz160. (Note) Citations: 2; IF 2019: 4.281
22. **Mazzocchi A**, Leone L, Agostoni C, Pali-Schöll I. The Secrets of the Mediterranean Diet. Does [Only] Olive Oil Matter? *Nutrients*. 2019 Dec 3;11(12):2941. doi: 10.3390/nu11122941. (Review) Citations: 180; IF 2019: 4.546
23. Ciappolino V, DelVecchio G, Prunas C, Andreella A, Finos L, Caletti E, Siri F, **Mazzocchi A**, Botturi A, Turolo S, Agostoni C, Brambilla P. The Effect of DHA Supplementation on Cognition in Patients with Bipolar Disorder: An Exploratory Randomized Control Trial. *Nutrients*. 2020 Mar 6;12(3):708. doi: 10.3390/nu12030708. (Article) Citations: 13; IF 2020: 5.719
24. Cerasani J, Ceroni F, De Cosmi V, **Mazzocchi A**, Morniroli D, Roggero P, Mosca F, Agostoni C, Gianni ML. Human Milk Feeding and Preterm Infants' Growth and Body Composition: A Literature Review. *Nutrients*. 2020 Apr 21;12(4):1155. doi: 10.3390/nu12041155. (Review) Citations: 66; IF 2020: 5.719
25. De Cosmi V, **Mazzocchi A**, Milani GP, Calderini E, Scaglioni S, Bettocchi S, D'Oria V, Langer T, Spolidoro G, Leone L, Battezzati A, Bertoli S, Leone A, De Amicis RS, Foppiani A, Agostoni C, Grossi E. Prediction of Resting Energy Expenditure in children: may Artificial Neural Networks improve our accuracy? *J Clin Med*. 2020 Apr 5;9(4):1026. doi: 10.3390/jcm9041026. (Article) Citations: 7; IF 2020: 4.242
26. Milani GP, Silano M, **Mazzocchi A**, Bettocchi S, De Cosmi V, Agostoni C. Personalized nutrition approach in pediatrics: a narrative review. *Pediatr Res*. 2021 Jan;89(2):384-388. doi: 10.1038/s41390-020-01291-8. (Review) Citations: 3; IF 2021: 3.953
27. Turolo S, Edefonti A, **Mazzocchi A**, Syren ML, Morello W, Agostoni C, Montini G. Role of arachidonic acid and its metabolites in the biological and clinical manifestations of idiopathic nephrotic syndrome. *Int J Mol Sci*. 2021 May 21;22(11):5452. doi: 10.3390/ijms22115452. (Review) Citations: 20; IF 2021: 6.208
28. **Mazzocchi A**, De Cosmi V, Risé P, Milani GP, Turolo S, Syren ML, Sala A, Agostoni C. Bioactive Compounds in Edible Oils and Their Role in Oxidative Stress and Inflammation. *Front Physiol*. 2021 Apr 30;12:659551. doi: 10.3389/fphys.2021.659551. (Review) Citations: 49; IF 2021: 4.755
29. **Mazzocchi A**, De Cosmi V, Scaglioni S, Agostoni C. Towards a More Sustainable Nutrition: Complementary Feeding and Early Taste Experiences as a Basis for Future Food Choices. *Nutrients*. 2021 Aug 4;13(8):2695. doi: 10.3390/nu13082695. (Article) Citations: 15; IF 2021: 6.706
30. Spolidoro GCI, D'oria V, De Cosmi V, Milani GP, **Mazzocchi A**, Akhondi-Asl A, Mehta NM, Agostoni C, Calderini E, Grossi E. Artificial Neural Network Algorithms to Predict Resting Energy Expenditure in Critically Ill Children. *Nutrients*. 2021 Oct 26;13(11):3797. doi: 10.3390/nu13113797. (Article) Citations: 5; IF: 6.706
31. De Cosmi V, **Mazzocchi A**, Turolo S, Syren ML, Milani GP, Agostoni C. Long-Chain Polyunsaturated Fatty Acids Supplementation and Respiratory Infections. *Ann Nutr Metab*. 2022 Mar 10;1-8. doi: 10.1159/000522093. (Review) Citations: 7; IF 2022: 3.9
32. De Cosmi V, **Mazzocchi A**, D'Oria V, Re A, Spolidoro GCI, Milani GP, Berti C, Scaglioni S, Giavoli C, Bergamaschi S, Rodari G, Profka E, Colombo R, Agostoni C. Effect of Vitamin D and Docosahexaenoic Acid Co-Supplementation on Vitamin D Status, Body Composition, and Metabolic Markers in Obese Children: A Randomized, Double Blind, Controlled Study. *Nutrients*. 2022 Mar 27;14(7):1397. doi: 10.3390/nu14071397 (Article) Citations: 8; IF 2022: 5.9
33. De Cosmi V, **Mazzocchi A**, Milani GP, Agostoni C. Dietary Patterns vs. Dietary Recommendations. *Front Nutr*. 2022 May 3;9:883806. doi: 10.3389/fnut.2022.883806. (Review) Citations: 3; IF 2022: 5

34. **Mazzocchi A**, De Cosmi V, Milani GP, Agostoni C. Health and Sustainable Nutritional Choices from Childhood: Dietary Pattern and Social Models. *Ann Nutr Metab.* 2022;78 Suppl 2:21-27. doi: 10.1159/000524860. (Review) Citations: 2; IF 2022: 3.9
35. Azzolino D, Spolidoro GCI, **Mazzocchi A**, Agostoni C, Cesari M. When the Pandemic Will Be Over: Lots of Hope and Some Concerns. *Geriatrics (Basel).* 2022 Oct 18;7(5):116. doi: 10.3390/geriatrics7050116. (Article) Citations: 2; IF 2022: 2.3
36. Crippa A, Colombo P, De Cosmi V, **Mazzocchi A**, Scaglioni S, Spolidoro GCI, Bettocchi S, D'Oria V, Viganò N, Mani E, Molteni M, Agostoni C. Understanding feeding problems in autistic children: Exploring the interplay between internalizing symptoms and sensory features. *Autism.* 2022 Nov;26(8):2165-2174. doi: 10.1177/13623613221080227. (Article) Citations: 7; IF 2022: 5.2
37. Scaglioni S, De Cosmi V, **Mazzocchi A**. Nutritional Habits and Interventions in Childhood. *Nutrients.* 2022 Jun 30;14(13):2730. doi: 10.3390/nu14132730. (Editorial) Citations: 2; IF 2022: 5.9
38. Leone L, **Mazzocchi A**, Maffei L, De Cosmi V, Agostoni C. Nutritional management of food allergies: Prevention and treatment. *Front Allergy.* 2023 Jan 6;3:1083669. doi: 10.3389/falgy.2022.1083669. (Review) Citations: 4; IF 2023: 3.3
39. Vassilopoulou E, **Mazzocchi A**, De Cosmi V. Editorial: Dietary management in children with immune-related diseases. *Front Nutr.* 2023 Mar 27;10:1185724. doi: 10.3389/fnut.2023.1185724. (Editorial) Citations: 0; IF 2023: 4
40. Milani GP, Edefonti V, De Cosmi V, Bettocchi S, **Mazzocchi A**, Silano M, Pietrobelli A, Agostoni C. Protein and growth during the first year of life: a systematic review and meta-analysis. *Pediatr Res.* 2023 Sep;94(3):878-891. doi: 10.1038/s41390-023-02531-3. (Review) Citations: 2; IF 2023: 3.1
41. Corsello A, Macchi M, D'Oria V, Pigazzi C, Alberti I, Treglia G, De Cosmi V, **Mazzocchi A**, Agostoni C, Milani GP. Effects of vitamin D supplementation in obese and overweight children and adolescents: A systematic review and meta-analysis. *Pharmacol Res.* 2023 Jun;192:106793. doi: 10.1016/j.phrs.2023.106793. (Review) Citations: 11; IF 2023: 9.1
42. Bertoni C, Abodi M, D'Oria V, Milani GP, Agostoni C, **Mazzocchi A**. Alpha-Linolenic Acid and Cardiovascular Events: A Narrative Review. *Int J Mol Sci.* 2023 Sep 20;24(18):14319. doi: 10.3390/ijms241814319. (Review) Citations: 21; IF 2023: 4.9
43. **Mazzocchi A**, Agostoni C. Human milk oligosaccharides and infant growth: a global health approach. *Pediatr Res.* 2024 Jul;96(2):277-278. doi: 10.1038/s41390-024-03037-2. (Note) Citations: 0; IF 2023: 3.1
44. Bertoni C, **Mazzocchi A**, Leone L, Agostoni C, Filocamo G. Cardiovascular risk and inflammation in a population with autoimmune diseases: a narrative review. *Front Immunol.* 2024 Mar 28;15:1380372. doi: 10.3389/fimmu.2024.1380372. (Short Survey) Citations: 1; IF 2023: 5.7
45. Abodi M, **Mazzocchi A**, Risé P, Marangoni F, Agostoni C, Milani GP. Salivary fatty acids in humans: a comprehensive literature review. *Clin Chem Lab Med.* 2024 Apr 19;63(1):14-26. doi: 10.1515/cclm-2024-0177. (Review) Citations: 0; IF 2023: 3.8
46. Vassilopoulou E, Comotti A, Douladiris N, Konstantinou GN, Zuberbier T, Alberti I, Agostoni C, Berni Canani R, Bocsan IC, Corsello A, De Cosmi V, Feketea G, Laitinen K, **Mazzocchi A**, Monzani NA, Papadopoulos NG, Peroni DG, Pitsios C, Roth-Walter F, Skypala I, Tsabouri S, Baldeh AK, O'Mahony L, Venter C, Milani GP. A systematic review and meta-analysis of nutritional and dietary interventions in randomized controlled trials for skin symptoms in children with atopic dermatitis and without food allergy: An EAACI task force report. *Allergy.* 2024 Jul;79(7):1708-1724. doi: 10.1111/all.16160. (Review) Citations: 5; IF 2023: 12.6
47. Azzolino D, Bertoni C, De Cosmi V, Spolidoro GCI, Agostoni C, Lucchi T, **Mazzocchi A**. Omega-3 polyunsaturated fatty acids and physical performance across the lifespan: a narrative review. *Front Nutr.* 2024 Jun 20;11:1414132. doi: 10.3389/fnut.2024.1414132. (Review) Citations: 2; IF 2023: 4

48. **Mazzocchi A**, D'Oria V, Agostoni C. Commentary on the invisible connection of mothers' BMI, emotional appetite, and food choices with childhood obesity. *Pediatr Res*. 2024 Nov 5. doi: 10.1038/s41390-024-03683-6. (Note) Citations: 0; IF 2023: 3.1
49. Bertoni C, Pini C, **Mazzocchi A**, Agostoni C, Brambilla P. The Role of Alpha-Linolenic Acid and Other Polyunsaturated Fatty Acids in Mental Health: A Narrative Review. *Int J Mol Sci*. 2024 Nov 20;25(22):12479. doi: 10.3390/ijms252212479. (Review) Citations: 0; IF 2023: 4.9
50. Morniroli D, Vizzari G, Turolo S, Syren EML, **Mazzocchi A**, Milani GP, Fumagalli M, Gianni ML, Agostoni C. Enhancing human milk studies: Introducing a less invasive human milk collection technique for the measurement of fatty acids. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2024 Nov;79(5):1024-1030. doi: 10.1002/jpn3.12364. (Article) Citations: 1; IF 2023: 2.4
51. Prada E, Marchetti GB, Pires Marafon D, **Mazzocchi A**, Scuvera G, Pezzani L, Agostoni C, Milani D. The Epigenetic Machinery and Energy Expenditure: A Network to Be Revealed. *Genes (Basel)*. 2025 Jan 19;16(1):104. doi: 10.3390/genes16010104. (Article) Citations: 0; IF 2023: 2.8
52. Bashir MBA, Milani GP, De Cosmi V, **Mazzocchi A**, Zhang G, Basna R, Hedman L, Lindberg A, Ekerljung L, Axelsson M, Vanfleteren LEGW, Rönmark E, Backman H, Kankaanranta H, Nwaru BI. Computational Phenotyping of Obstructive Airway Diseases: A Systematic Review. *J Asthma Allergy*. 2025 Feb 6;18:113-160. doi: 10.2147/JAA.S463572. (Review) Citations: 0; IF 2023: 3.7

Altre pubblicazioni:

1. Scaglioni S, Agostoni C. Con la collaborazione di Silvia Bettocchi, Valentina De Cosmi, Ludovica Leone, **Alessandra Mazzocchi**. *Nutrirsi bene mangiando. Guida all'alimentazione dal bambino all'adolescente*. 1a edizione 2017. Franco Angeli Edizioni.
2. Agostoni C, Spagnuolo MI, **Mazzocchi A**, Bettocchi S. Capitolo 5 (Nutrizione) *Pediatria generale e specialistica*. Ristampa 2016. Nicola Principi, Armido Rubino. Casa Editrice Ambrosiana.
3. Agostoni C, **Mazzocchi A**, capitolo 5 (Pediatria e nutrizione: aspetti generali. Qualità nutrizionale) e capitolo 14 (Valutazione dello stato nutrizionale. Indici biochimici). *Manuale SIGENP di nutrizione pediatrica*, 2016. Il Pensiero Scientifico Editore.
4. Agostoni C, **Mazzocchi A**. Essential Fatty Acid Needs During Pregnancy and Lactation. *SIGHT AND LIFE*, VOL. 30(2) 2016.

Attività editoriali in riviste scientifiche:

- Associate Editor in Nutrition and Metabolism. *Frontiers in Nutrition* (ISSN 2296-861X)
- Review Editor in Clinical Nutrition *ESPEN* (ISSN: 2405-4577)
- Review Editor in Pediatric Obesity. *Frontiers in Nutrition* (ISSN 2296-2360)
- Co-Guest Editor. Special Issue "Nutritional Habits and Interventions in Childhood", section "Pediatric Nutrition", *Nutrients* (ISSN 2072-6643)
- Co-Guest Editor: Special Issue Dietary Management in Children with Immune-Related Diseases, section "Nutritional Immunology", *Frontiers in Nutrition*
- Co-Guest Editor: Special Issue "Impact of Early Life Nutrition on Growth and Body Composition during Childhood", *Frontiers in Pediatrics, Neonatology*
- Co-Guest Editor. Special Issue "Impact of Nutrients, Physical Exercise and Life Style in Gender Related Major Mental Illnesses: From Perinatal to Menopause", *Nutrients* (ISSN 2072-6643)

Data

27/02/2025

Luogo

Milano