



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7095

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

Responsabile scientifico: Prof. Zuccotti Gianvincenzo

GIULIA FIORE

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	FIORE
Nome	GIULIA

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Borsa di studio e ricerca [15 Ottobre 2024 - attuale]	ASST Fatebenefratelli Sacco - presidio ospedaliero Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi, Milano Attività di ricerca nel campo della nutrizione clinica pediatrica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Laurea Magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana (LM-61)	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	15 Dicembre 2020
Dottorato Di Ricerca	Dottorato di ricerca in Scienze della Nutrizione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	13 Gennaio 2025
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
6 Ottobre 2021	Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi (N. AA_090739)	Milano

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Livello C1 Certificato IELTS (22/07/2021)

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
Settembre 2023	Vincitrice del premio "Contributo Scientifico SIGENP" presso il XXX Congresso SIGENP per il contributo dal titolo "Parametri antropometrici e di composizione corporea in pazienti con atrofia muscolare spinale (SMA) e paralisi cerebrale infantile (CP): uno studio osservazionale"
Maggio 2023	Vincitrice del premio Young Investigator Award per il 55esimo Annual Meeting ESPGHAN

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attività di ricerca:

Settembre 2021 - [in corso]

In campo di ricerca clinico svolge attività di arruolamento, e conduzione delle visite di ricerca per il progetto di dottorato Polymets Study (*Effetto della supplementazione di macromolecole polisaccaridiche su microbioma intestinale e profilo cardio-metabolico in bambini obesi con sindrome metabolica*) [Approvaz. CE n. 2021/ST/260]. È incaricata della raccolta dei metadati quali parametri antropometrici, di composizione corporea, ed esami biochimici dell'intera corte di pazienti arruolati nel trial clinico.

Ha frequentato il Laboratorio di microbiologia presso il Pediatric Clinical Research Center Romeo ed Enrica Invernizzi, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, Università degli Studi di Milano, effettuando personalmente metodiche di estrazione del DNA batterico da campioni fecali e amplificazione del gene 16s rRNA.

Inoltre, è coinvolta attivamente in numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali e ha partecipato alla stesura di n° 4 protocolli di ricerca e la relativa raccolta e dati.

Settembre - Dicembre 2023

Attività di ricerca all'estero durante il percorso di Dottorato presso l'UNIVERSITÀ ROVIRA I VIRGILI, Pediatric Nutrition and Human Development Research Unit, Reus, Spagna. Periodo di ricerca all'estero volto all'acquisizione delle seguenti competenze:

- Metodiche avanzate di valutazione dello stato nutrizionale in età pediatrica
- Interpretazione critica dei metodi di assesment dell'intake nutrizionale
- Acquisizione di competenze per studiare e classificare i dietary pattern e monitorare la loro adozione durante l'età pediatrica



Attività di formazione professionale:

Ottobre 2021 - Ottobre 2024

Durante il corso di Dottorato in Scienze della nutrizione, segue l'attività clinica ambulatoriale del Centro di Nutrizione Pediatrica dell'Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi, dove approfondisce:

- L'inquadramento dello stato nutrizionale del paziente pediatrico con obesità, scarso accrescimento, impairment neurologico e disabilità;
- Apprendimento di metodiche specialistiche per lo studio della composizione corporea e di metodiche per la valutazione del metabolismo basale nel paziente pediatrico;
- I metodi per condurre un *Malnutrition risk assessment* nel paziente pediatrico in regime di ricovero ospedaliero;
- Counselling nutrizionale, pianificazione e monitoraggio di diete e piani alimentare per pazienti in età pediatrica.

Febbraio 2021 - Giugno 2021

Nel periodo post-lauream svolge un tirocinio clinico-sanitario presso ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO, in cui approfondisce:

- Tecniche e procedure per il trattamento del paziente adulto obeso presso gli ambulatori del Centro Obesità Auxologico
- Tecniche dietoterapiche per l'eccesso ponderale, applicazione della dieta chetogenica, identificazione pazienti eleggibili alla chirurgia bariatrica

Novembre 2019 - Novembre 2020

Durante il corso di laurea magistrale svolge il tirocinio clinico-sanitario presso ASST OSPEDALE SANTI PAOLO E CARLO, p/o Ospedale San Paolo presso gli ambulatori di Nutrizione Clinica Pediatrica, in cui approfondisce:

- Trattamento dell'obesità infantile, ruolo dell'educazione alimentare, dietoterapia su pazienti pediatrici, tecniche strumentali per rilevare l'eccesso ponderale e valutare lo stato nutrizionale, anamnesi nutrizionale

Marzo 2018 - Giugno 2018

Durante il corso di laurea triennale partecipa alle attività del Progetto di Educazione Alimentare di SLOWFOOD EDUCA presso le scuole primarie di Bra e Pollenzo (CN), legate alla divulgazione dei temi quali: la merenda sana, l'importanza di intraprendere sani stili di vita, e la scoperta della sensorialità.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2024 - [Attuale]	Co-investigatore per Università degli Studi di Milano del progetto Europeo vincitrice dell'ESPGHAN Networking Grant 2024 intitolato "Pan-European Network on phenotype of children and adolescence with obesity: a Project of the ESPGHAN Special Interest Group on Childhood Obesity (PRINCE ESPGHAN)". Progetto Europeo in collaborazione con altri 8 centri internazionali, finanziamento allocato 20.000,00 €.
2024 - [Attuale]	Co-investigatore del progetto "Studio pilota sull'effetto della supplementazione di prodotti a base di glicomacropolipeptide (GMP) sul microbiota intestinale di bambini con obesità", condotto presso ASST Fatebenefratelli Sacco (po Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi). Funding Mamoxi srl (sponsor studio no profit), no fondi allocati
2024 - [Attuale]	Co-investigatore del progetto dipartimentale Piano di Sostegno alla Ricerca Linea 2, presso Dipartimento di Scienze della Salute (Università degli Studi di Milano) intitolato "Cardiometabolic risk in children and adolescents with obesity: a multiscale approach" (CARMA Study), con finanziamento pari a 10.000,00 €.



2023 - [Attuale]	Co-investigatore del progetto Europeo multicentrico “ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods” - PNRR, Spoke 5 (CUP G43C22002610001)
2023 - [Attuale]	Membro del progetto finanziato Visiting Scholar “Plan Propio de Investigación y Transferencia 2023 Universidad de Granada”, Department of Pediatrics, School of medicine, University of Granada Granada, Spagna
2023 - [Attuale]	Co-Investigatore del Progetto Europeo “Fight against Pediatric Obesity: from a predictive tool for type 2 Diabetes and Cardiovascular diseases risk to healthy educational programs” (PODiaCar) codice EU4H-2022-PJ-11 (programma EU4H) presso il Dipartimento di Pediatria, Ospedale dei Bambini V. Buzzi, Università degli Studi di Milano, Principal Investigator Professor G.V. Zuccotti
2021 - [Attuale]	Co-investigatore del Progetto The PolyMetS study (Effetto della supplementazione di macromolecole polisaccaridiche su microbioma intestinale e profilo cardio-metabolico in bambini obesi con sindrome metabolica) presso il Dipartimento di Pediatria, Ospedale dei Bambini, V. Buzzi, Università degli Studi di Milano
2022 - Febbraio 2024	Co-investigatore del Progetto 2028INF (Efficacy and tolerability of 2'FL + DFL (1.2 g/d) supplementation in colic management: a double-blind, randomized, placebo-controlled trial- Project Code N° MNUT-101223 sponsor Société des Produits Nestlé S.A.), volto a valutare l'efficacia di una supplementazione a base di oligosaccaridi del latte materno (HMO) nella gestione delle coliche nel bambino di 2-8 settimane di vita, presso il Dipartimento di Pediatria, Ospedale dei Bambini, V. Buzzi, Università degli Studi di Milano

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Dal 7 Marzo al 17 Dicembre 2024	Progetto di Formazione sul Campo(FSC) - Gruppi di miglioramento “Malattie metaboliche ereditarie e screening neonatale esteso” - ASST Fatebenefratelli Sacco	Milano, Italia
8-10 Ottobre 2024	European Childhood Obesity Group (ECOG) Congress - 33° ed	Gand, Belgio
4 Maggio, 15 Giugno e 21 Settembre 2024	La nutrizione pediatrica nella pratica clinica - 1° ed	Milano, Italia
12-15 Settembre 2024	ESPGHAN Allied Healthcare Professional Summer School	Oxford, Inghilterra
17-20 Giugno 2024	ESPGHAN Nutrition Summer School	Tarragona, Spagna
15-18 Maggio 2024	56 th ESPGHAN Annual Meeting	Milano, Italia
15-17 Febbraio 2024	11th International conference on Nutrition and Growth	Lisbona, Portogallo



2-3 Febbraio 2024	La pediatria nella pratica clinica - 13esima edizione	Milano, Italia
Dal 14 Marzo al 14 Dicembre 2023	Progetto di Formazione sul Campo(FSC) - Gruppi di miglioramento "Incontri di Nutrizione Pediatrica 2022-2023" - ASST Fatebenefratelli Sacco	Milano, Italia
20 Ottobre 2023	Seminar "Body composition in children with obesity - Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Rovira and Virgili	Reus, Spagna
28-30 Settembre 2023	XXX Congresso SIGENP	Matera, Italia
27-28 Giugno 2023	Meeting of the Special Interest Group on Childhood Obesity ESPGHAN	Granada, Spain
Maggio-Giugno 2023	Corso di attività professionalizzante 2022 - 2023 in Statistica biomedica per la Ricerca Clinica 2023, UNIMI - tenuto dal Professor Elia Biganzoli	Milano, Italia
17-20 Maggio 2023	55 th Annual Meeting ESPGHAN	Vienna, Austria
17-18 Marzo 2023	Nutrizione e dintorni... nel bambino - 5° edizione	Milano, Italia
2-4 Febbraio 2023	La pediatria nella pratica clinica - 12esima edizione	Milano, Italia
4-8 Luglio 2022	ESPGHAN Nutrition Summer School	Windsor, Inghilterra
23-24 Maggio 2022	Course "Early programming of systemic functions" helded by the Early Nutrition Academy	Santiago de Compostela, Spagna (e-conference)
5-7 Maggio 2022	ESPGHAN Childhood Obesity Masterclass	Milano, Italia
4-6 Aprile 2022	XLII Congresso Nazionale SINU 2022	Napoli, Italia
18-19 Marzo 2022	Nutrizione e dintorni... nel bambino - 4° edizione	Milano, Italia
3-9 Febbraio 2022	La pediatria nella pratica clinica - 11esima edizione	Milano, Italia
Ottobre 2019 - Marzo 2020	Corso di Formazione in Medicina Integrata, II edizione - IMBIO Academy	Milano, Italia
13 Settembre 2019	Corso Formazione Jatreaia - Analisi della Composizione Corporea con Bioimpedenziometria Convenzionale e Vettoriale	Milano, Italia

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste (peer-reviewed)
1. Tagi VM, Fiore G, Tricella C, Eletti F, Visioli A, Bona F, Zuccotti G, Corsello A, Verduci E. Sex- and gender-based medicine in pediatric nutrition. Ital J Pediatr. 2024 Sep 2;50(1):159.
2. Lammi C, Ottaviano E, Fiore G [*Corresponding author], Bollati C, d'Adduzio L, Fanzaga M, Ceccarani C, Vizzuso S, Zuccotti G, Borghi E, Verduci E. Effect of docosahexaenoic acid as an anti-inflammatory for Caco-2 cells and modulating agent for gut microbiota in children with obesity (the DAMOCLE study). J Endocrinol Invest. 2024 Aug 26.



3. Santaliestra-Pasías A.B., Verduci E., Fiore G. , Moreno Aznar L.A., “Dietary patterns and childhood obesity” in Childhood Obesity. From Basic Knowledge to Effective Prevention. 1st Edition, 2024. Editor: Luis Moreno. ISBN: 9780443219757
4. Vizzuso, S.; Torto, A.D.; Fiore, G. ; Carugo, S.; Zuccotti, G.; Verduci, E. Tri-Ponderal Mass Index and Left Ventricular Hypertrophy in a Cohort of Caucasian Children and Adolescents with Obesity. Ital J Pediatr 2024, 50, 75.
5. Corsello, A.; Scatigno, L.; Fiore, G. ; Baresi, S.; Eletti, F.; Zuccotti, G.; Strisciuglio, C.; Dilillo, D.; Verduci, E. Nutraceuticals and Biotics in Pediatric Gastrointestinal Disorders. Eur J Clin Nutr 2024 Feb;78(2):87-98.
6. Fiore, G. ; Scapaticci, S.; Neri, C.R.; Azaryah, H.; Escudero-Marín, M.; Pascuzzi, M.C.; La Mendola, A.; Mameli, C.; Chiarelli, F.; Campoy, C.; Zuccotti, G.; Verduci, E. Chrononutrition and Metabolic Health in Children and Adolescents: A Systematic Review and Meta-Analysis. Nutr Rev 2023, nuad122.
7. Tosi, M.; Montanari, C.; Bona, F.; Tricella, C.; Agostinelli, M.; Dolor, J.; Chillemi, C.; Di Profio, E.; Tagi, V.M.; Vizzuso, S., Fiore G [<i>*Corresponding author</i>], Zuccotti, G.; Verduci, E. Dietary Inflammatory Potential in Pediatric Diseases: A Narrative Review. Nutrients 2023, Dec 13;15(24):5095.
8. Di Profio, E.; Leone, A.; Vizzuso, S.; Fiore, G. ; Pascuzzi, M.C.; Agostinelli, M.; Dilillo, D.; Mannarino, S.; Fiori, L.; D’Auria, E.; et al. Longitudinal Anthropometry and Body Composition in Children with SARS-CoV-2-Associated Multisystem Inflammatory Syndrome. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2023 Apr 1;76(4):505-511.
9. Vizzuso, S.; Del Torto, A.; Fiore, G. ; Milanta, C.; Locatelli, G.; D’Errico, A.; Diamanti, A.; Bosetti, A.; Colli, A.M.; Carugo, S.; et al. Hypertension in a Cohort of Obese Caucasian Children and Adolescents and Its Association with Glycometabolic Indices: A Proposed Screening Tool. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases 2023 Apr;33(4):900-912.
10. Fiore, G. ; Pascuzzi, M.C.; Di Profio, E.; Corsello, A.; Agostinelli, M.; La Mendola, A.; Milanta, C.; Campoy, C.; Calcaterra, V.; Zuccotti, G.; Verduci E. Bioactive Compounds in Childhood Obesity and Associated Metabolic Complications: Current Evidence, Controversies and Perspectives. Pharmacological Research 2023, 187, 106599.
11. Bonaventura E, Alberti L, Lucchi S, Cappelletti L, Fazzone S, Cattaneo E, Bellini M, Izzo G, Parazzini C, Bosetti A, Di Profio E, Fiore G , Ferrario M, Mameli C, Sangiorgio A, Masnada S, Zuccotti GV, Veggiotti P, Spaccini L, Iascone M, Verduci E, Cereda C, Tonduti D; XALD-NBS Study Group. Newborn Screening for X-Linked Adrenoleukodystrophy in Italy: Diagnostic Algorithm and Disease Monitoring. Front Neurol 2022, 13, 1072256.
12. Calcaterra, V.; Verduci, E.; Vandoni, M.; Rossi, V.; Fiore, G. ; Massini, G.; Berardo, C.; Gatti, A.; Baldassarre, P.; Bianchi, A.; et al. The Effect of Healthy Lifestyle Strategies on the Management of Insulin Resistance in Children and Adolescents with Obesity: A Narrative Review. Nutrients 2022, 14, 4692.
13. Di Profio, E.; Magenes, V.C.; Fiore, G. ; Agostinelli, M.; La Mendola, A.; Acunzo, M.; Francavilla, R.; Indrio, F.; Bosetti, A.; D’Auria, E.; et al. Special Diets in Infants and Children and Impact on Gut Microbioma. Nutrients 2022, 14, 3198.
14. Fiore, G. ; Magenes, V.C.; Di Profio, E.; Milanta, C.; Calcaterra, V.; Diamanti, A.; Campoy, C.; Zuccotti, G.V.; Verduci, E. Gut Microbiota in Obesity and Related Comorbidities in Children and Adolescents: The Role of Biotics in Treatment. Minerva Pediatr (Torino) 2022 Dec;74(6):632-649.
15. Verduci, E.; Di Profio, E.; Fiore, G. ; Zuccotti, G. Integrated Approaches to Combatting Childhood Obesity. Ann Nutr Metab 2022, 78 Suppl 2:8-19.
16. Mameli, C.; Fiore, G. ; Sangiorgio, A.; Agostinelli, M.; Zichichi, G.; Zuccotti, G.; Verduci, E. Metabolic and Nutritional Aspects in Paediatric Patients with Klinefelter Syndrome: A Narrative Review. Nutrients 2022, 14, 2107.
17. Fiore, G. ; Di Profio, E.; Sculati, M.; Verduci, E.; Zuccotti, G.V. Health Effects of Yogurt



Consumption during Paediatric Age: A Narrative Review. International journal of food sciences and nutrition 2022, 1-22.
18. Verduci, E.; Fiore, G. ; Di Profio, E.; Zuccotti, G.V. The Paradox of the Mediterranean Diet in Pediatric Age during the COVID-19 Pandemic. Nutrients 2022, 14, 705.
19. Verduci, E.; Di Profio, E.; Corsello, A.; Scatigno, L.; Fiore, G. ; Bosetti, A.; Zuccotti, G.V. Which Milk during the Second Year of Life: A Personalized Choice for a Healthy Future? Nutrients 2021, 13, 3412.
20. Verduci, E.; Vizzuso, S.; Frassinetti, A.; Mariotti, L.; Del Torto, A.; Fiore, G. ; Marconi, A.; Zuccotti, G. V. Nutripedia: The Fight against the Fake News in Nutrition during Pregnancy and Early Life. Nutrients 2021, 13 (9), 2998
21. Calcaterra, V.; Verduci, E.; Pascuzzi, M. C.; Magenes, V. C.; Fiore, G. ; Di Profio, E.; Tenuta, E.; Bosetti, A.; Todisco, C. F.; D'Auria, E.; Zuccotti, G. Metabolic Derangement in Pediatric Patient with Obesity: The Role of Ketogenic Diet as Therapeutic Tool. Nutrients 2021, 13 (8), 2805.
22. D'Auria, E.; Salvatore, S.; Acunzo, M.; Peroni, D.; Pendezza, E.; Di Profio, E.; Fiore, G. ; Zuccotti, G. V.; Verduci, E. Hydrolysed Formulas in the Management of Cow's Milk Allergy: New Insights, Pitfalls and Tips. Nutrients 2021, 13 (8), 2762.
23. Verduci, E.; Calcaterra, V.; Di Profio, E.; Fiore, G. ; Rey, F.; Magenes, V. C.; Todisco, C. F.; Carelli, S.; Zuccotti, G. V. Brown Adipose Tissue: New Challenges for Prevention of Childhood Obesity. A Narrative Review. Nutrients 2021, 13 (5), 1450

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Articoli totali: 23 (+ 2 corrigendum)

H index: 10

Citazioni: 205

Contributi in volumi, opuscoli e pubblicazioni nazionali

1) Libretto SPORT E ALIMENTAZIONE. Un overview ai fini di conoscere il fabbisogno di energia e nutrienti nel bambino che pratica sport. A cura di PODiaCar Team, tra cui l'Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi e l'Università degli Studi di Milano: Zuccotti G., Calcaterra V., Verduci E., Mannarino S., Fiore G. , Rossi V., Tosi M.
2) Opuscolo I Pattern Dietetici in età pediatrica: quale ruolo per la prevenzione dell'obesità Realizzato in collaborazione con: Fiore G. , Verduci E., Zuccotti G. e il Centro di Nutrizione Pediatrica, Dipartimento di Pediatria, Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi, Università degli Studi di Milano. In collaborazione con Fondazione istituto Danone. Maggio 2024
3) Porta F., Fiore G. , La Mendola A., Valsecchi C., Sacchi S., Bosetti A., Zuccotti G., Mameli C., Verduci E. La crononutrizione e le sue implicazioni a livello metabolico. Mondo pediatrico, 2024, vol 3
4) Tagi V., Visioli A., Zobe M., Bona F., Tricella C., Fiore G. , Mameli C., Zuccotti G., Verduci E. Il ruolo nella prevenzione della nutrizione di genere. Mondo pediatrico, 2024, vol 2
5) Agostinelli M., Bona F., Fiore G. , Borsani B., Perico V., Pendezza E., Bosetti A., Dilillo D., Zuccotti G., Verduci E. Il ricorso alla dieta a basso contenuto di FODMAP parte 2. Mondo pediatrico, 2024, vol 1
6) Agostinelli M., Bona F., Fiore G. , Borsani B., Perico V., Pendezza E., Bosetti A., Dilillo D., Zuccotti G., Verduci E. Il ricorso alla dieta a basso contenuto di FODMAP parte 1. Mondo pediatrico, 2023, vol 6



7) Tosi M., Fiore G. , Pendezza E., Perico V., Bosetti A., Morandi A., Fornari E., Maffei C., Verduci E. Il trattamento nutrizionale dell'obesità in età pediatrica. SIPPS Pediatria Preventiva e Sociale ANNO XIX - Numero 1 – 2024 ISSN 1970-8165
8) Opuscolo ALIMENTARSI BENE... CONVIENE! Guida pratica per una alimentazione sana e consapevole durante l'infanzia. Comitato scientifico Chiara Mameli, Elvira Verduci, Gianvincenzo Zuccotti, Testi e ricerche Bosetti A, Fiore G. , Porta F. In collaborazione con ASSOCIAZIONE NASCERE KLINEFELTER ODV. Settembre 2023
9) Verduci E., Fiore G. , Mameli C., Calcaterra V., Borsani B., Pendezza E., Bosetti A., Eletti F., Cuffaro F., D'Auria E., Fabiano V., Zuccotti G. I fattori nutrizionali che supportano il sistema immunitario - parte 2. Mondo pediatrico, 2023, vol 2
10) Verduci E., Fiore G. , Mameli C., Calcaterra V., Borsani B., Pendezza E., Bosetti A., Eletti F., Cuffaro F., D'Auria E., Fabiano V., Zuccotti G. I fattori nutrizionali che supportano il sistema immunitario - parte 1. Mondo pediatrico, 2023, vol 1
11) Opuscolo Yogurt e lattini fermentati in età pediatrica: aspetti nutrizionali e di salute. G. Fiore , E. Di Profio, M. Sculati, E. Verduci and G.V. Zuccotti. In collaborazione con Fondazione istituto Danone. Febbraio 2022
12) D'Auria E.; Verduci E.; Calcaterra V.; Di Profio E; Borsani B.; Pendezza E.; Fiore G. ; Bosetti A.; Fabiano V.; Mameli C.; Zuccotti G. Alimentazione Complementare: Le Basi per Una Buona Salute. Mondo Pediatr. 2021, 3

Atti di convegni
[1] Abstract selezionato presso il 12th International conference on Nutrition & Growth, Atene, Grecia in programma per il 20-22 Febbraio 2025, dal titolo "Effects of polysaccharide macromolecules supplementation on gut microbiota and cardio-metabolic alterations in children with obesity" - Fiore G. , De Zan D., Panelli S., Comandatore F., Calcaterra V., Altayeva A., Tosi M., Bosetti A. Zuccotti G., Verduci E.
[2] Abstract selezionato presso il 56th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN), 15-18 Maggio 2024, Milano (Italia) dal titolo "Assessment of the prevalence of malnutrition in hospitalized children: preliminary Results of the MalNutrimi study" - V. Perico, G. Fiore , A. Bosetti, B. Borsani, E. Pendezza, F. Penagini, G.V. Zuccotti, E. Verduci, E. D'Auria.
[3] Abstract selezionato presso il 56th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN), 15-18 Maggio 2024 Milano (Italia) dal titolo "Exploratory study of the effect of DHA supplementation on the blood fatty acids and inflammatory markers in children with MIS-C" E. Verduci, S.Vizzuso, E. Di Profio, G.Fiore , A. Bosetti, P. Risè, A. Sala, L.Fiori, D. Dilillo, E. D.Auria, GV. Zuccotti.
[4] Abstract selezionato presso il 55° Annual Meeting European Society of Gastroenterology Hepatology and Nutrition (ESPGHAN), 17-20 Maggio 2023, Vienna (Austria) dal titolo "Chrononutrition and metabolic health in paediatric age: a systematic review of the literature" - Fiore, G. ; Scapaticci, S.; Pascuzzi, M.C.; Neri, C.R.; La Mendola, A.; Mameli, C.; Chiarelli, F.; Zuccotti, G.; Verduci, E.
[5] Abstract selezionato presso il 55° Annual Meeting European Society of Gastroenterology Hepatology and Nutrition (ESPGHAN), 17-20 Maggio 2023, Vienna (Austria) dal titolo "Anthropometric parameters and body composition in children with spinal muscular atrophy (SMA) and cerebral palsy: an observational study" - Fiore G. , Mari A., Pascuzzi M.C., Tosi M., Borsani B., Bosetti A., Bertoli S., De Amicis R., Zuccotti G., Verduci E.
[6] Abstract selezionato presso la il 55° Annual Meeting European Society of Gastroenterology Hepatology and Nutrition (ESPGHAN), 17-20 Maggio 2023, Vienna (Austria) dal titolo "Triponderal mass index and left ventricular hypertrophy in a cohort of obese Caucasian children and



adolescents” - Vizzuso, S.; Fiore, G.; Torto, A.D.; Carugo, S.; Zuccotti, G.; Verduci, E.

- [7] Abstract selezionato presso il XLII Congresso Nazionale SINU 2022, Napoli (Italia) dal titolo “Micronutrient intake and differences by type of milk consumed in Italian toddlers: an explorative study” - Fiore G.; Di Profio E.; Vizzuso S.; Perico V.; Pendenza E.; Borsani B.; Bosetti A.; Verduci E.; Zuccotti GV.

Presentazioni orali a congressi e seminari	
8 ottobre 2024	▪ Relatrice al 33esimo Congresso ECOG congress tenutosi a Ghent, Belgio (8-10 Maggio), con intervento dal titolo “Nutrient-based dietary patterns and BMI z-score changes in children and adolescents with obesity after Mediterranean diet intervention” G.Fiore, S.Vizzuso, F.Eletti, M. Tosi, F.Bona, V. Perico, A. Bosetti, GV. Zuccotti, E. Verduci
4 ottobre 2024	▪ Relatrice al IX Congresso Nazionale SIMPEF “L’arte della cura e la cura nell’arte: percorsi clinico artistici pediatrici”, con la relazione dal titolo “Alimentazione vegana in età pediatrica: quali sono i rischi nutrizionali”
19 settembre 2024	▪ Relatrice al convegno “La nutraceutica nutrire per curare” in modalità webinar con intervento dal titolo “Nutraceutici e obesità in età pediatrica”
13 settembre 2024	▪ Presentazione orale presso la AHP Nutrition Summer School ESPGHAN Oxford, UK, dal titolo “Nutritional Status in children with cerebral palsy at first referral to the tertiary care: experience from the V. Buzzi Children Hospital”, autori Fiore G., Dolor J., Norsa L., Pennati E., Gigli-Tassotti C., Borsani B., Bosetti A., Vizzuso S., Zuccotti G., Verduci E.
16 maggio 2024	▪ Presentazione Orale presso il 56th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) - 15-18 Maggio 2024, Milano, Italia dal titolo “ Harnessing AI in Allied Health Professions: Experiences and Innovation in nutrition setting”
16 maggio 2024	▪ Presentazione Orale presso il 56th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) - 15-18 Maggio 2024, Milano, Italia dal titolo “Nutrient-based dietary patterns and BMI z-score changes in children and adolescents with obesity after Mediterranean diet intervention”
15 maggio 2024	▪ Presentazione Orale presso il 56th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) - 15-18 Maggio 2024, Milano, Italia dal titolo “Special Interest Group on Childhood Obesity - Polymets Study: intervention strategies for the treatment of pediatric obesity”
4 maggio 2024	▪ Presentazione Orale presso il congresso Nutrizione Pediatrica nella pratica clinica, 4 Maggio 2024, Milano, Italia, dal titolo “Alimentazione nel bambino sovrappeso e obeso”
10 aprile 2024	▪ Docente per il seminario “Malnutrition, Nutritional Status Assessment and Screening Tools in the Pediatric Nutrition Setting” - seminario online per gli studenti del Master's Degree in Genetic, nutritional and environmental determinants of growth and development dell'Università di Granada (Spagna)
4 aprile 2024	▪ Presentazione Orale presso il 18th forum di nutrizione pratica NUTRIMI, 4-5 Aprile 2024, Milano, Italia dal titolo “Pattern dietetici e prevenzione dell’obesità pediatrica”
16 febbraio 2024	▪ Presentazione Orale presso 11th International conference on Nutrition & Growth, Lisbona, Portogallo 15-17 Febbraio 2024 dal titolo “Anthropometric parameters and body composition in children with Spinal Muscular Atrophy (SMA) and Cerebral Palsy (CP): an observational study”
21 Settembre e 19 Ottobre 2023	▪ Docente per il Seminario “Systematic reviews from theory to practice” - Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Rovira and Virgili, Resu, Spagna



28 settembre 2023	▪ Presentazione Orale presso il XXX Congresso SIGENP, Matera, Italia - 28-30 Settembre 2023 dal titolo "Parametri antropometrici e di composizione corporea in pazienti con atrofia muscolare spinale (SMA) e paralisi cerebrale infantile (CP): uno studio osservazionale"
4 febbraio 2023	▪ Presentazione Orale presso la 12esima edizione del convegno la Pediatria nella pratica clinica 2-4 Febbraio 2023, Milano, Italia, dal titolo "Avena come alimento funzionale"
7 maggio 2022	▪ Presentazione Orale presso la Childhood Obesity Masterclass of the European Society of Gastroenterology Hepatology and Nutrition (ESPGHAN), 5-7 Maggio 2022, Milano, Italia, dal titolo "Health effects of yogurt consumption during paediatric age: a narrative review".

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 24/01/2025