

Dott.ssa Sara GIORDA

Laurea in Dietistica ( 110 e lode ) presso la Scuola di Medicina e Chirurgia,  
Università degli Studi di Torino

Consulente dietista presso il Centro di riferimento Regionale per le malattie metaboliche ereditarie, Ospedale Infantile Regina Margherita, Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università di Torino.

Consulente dietista presso il reparto di Endocrinologia e Diabetologia pediatrica Ospedale Infantile Regina Margherita, Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università di Torino.

Attività libero professionale dietologica e di counseling nutrizionale in ambito generale, sportivo, educativo presso studio privato Torino.

Docente nel Master Nutrizione Artificiale in Pediatria, Università degli Studi di Torino.

Docente presso Università di Farmacia di Torino – Master Chiara Colombo. Corso “gli alimenti e i farmaci”

Relatrice in numerosi convegni nazionali e internazionali.

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Rossi A, Pancaldi C, Regazzi MG, Agnelli G, Assirelli V, Barbato A, Baronio F, Benso A, Bernabei SM, Biasucci G, Botti M, Bonfanti C, Bordugo A, Bruni G, Burlina A, Candela E, Carbone MT, Carella R, Carubbi F, Cianflone A, Cipriani A, Coacci S, Da Prato G, De Leo S, Di Natale V, Dianin A, Dionisi Vici C, Fasan I, Ferraro S, Filosto M, Gasperini S, Giorda S, Gugelmo G, Guzzetti C, Latina C, Loro C, Maines E, Marchi G, Massimino E, Mita D, Nardecchia F, Noto D, Ortolano R, Paci S, Parini R, Parolisi S, Paterno G, Pontillo L, Pozzoli A, Pretese R, Quattrini S, Re Dionigi A, Rovelli V, Salera S, Santini F, Scala I, Sechi A, Sgattoni C, Stecchi M, Tavian A, Toscano A, Tummolo A, Urban ML, Verrecchia E, Vitturi N, Zuppaldi C, Zuvadelli J, Brodosi L. Transition in inherited metabolic diseases: the dietitians, pediatricians and adult physicians' point of view: the results of an Italian survey. *Orphanet J Rare Dis.* 2025 May 22;20(1):241. doi: 10.1186/s13023-025-03755-8. PMID: 40405235; PMCID: PMC12100843.

Porta F, Giorda S. Rethinking Phenylketonuria as an Euphenic Metabolic Disorder. *Acta Paediatr.* 2025 Aug 7. doi: 10.1111/apa.70269. Epub ahead of print. PMID: 40772878.

Scaramuzza AE, Bonfanti R, Cherubini V, Marigliano M, Schiaffini R, Toni S, Rabbone I; vEC Study Group. Comment on "Real-World Use of a New Hybrid Closed Loop Improves Glycemic Control in Youth with Type 1 Diabetes" by Messer et al. *Diabetes Technol Ther.* 2022 Jun;24(6):455-457. doi: 10.1089/dia.2022.0133. Epub 2022 May 11. PMID: 35544070.

Rabbone I, Savastio S, Pignatiello C, Carducci C, Berioli MG, Cherubini V, Lo Presti D, Maltoni G, Mameli C, Marigliano M, Minuto N, Mozzillo E, Piccinno E, Predieri B, Rigamonti A, Ripoli C, Schiaffini R, Lombardo F, Tinti D, Toni S, Zanfardino A, Scaramuzza AE; vEC Study Group. Significant and persistent improvements in time in range and positive emotions in children and adolescents with type 1 diabetes using a closed-loop control system after attending a virtual educational camp. *Acta Diabetol.* 2022 Jun;59(6):837-842. doi: 10.1007/s00592-022-01878-z. Epub 2022 Mar 21. PMID: 35312860; PMCID: PMC8935105.

Porta F, Busso M, Giorda S, Spada M. Columbus' egg: a practical approach to nutritional management in maple syrup urine disease. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2019 Jan 28;32(1):83-84. doi: 10.1515/jpem-2018-0485. PMID: 30530885.

Cherubini V, Marino M, Marigliano M, Maffei C, Zanfardino A, Rabbone I, Giorda S, Schiaffini R, Lorubbio A, Rollato S, Iannilli A, Iafusco D, Scaramuzza AE, Bowers R, Gesuita R. Rethinking Carbohydrate Intake and Time in Range in Children and Adolescents with Type 1 Diabetes. *Nutrients.* 2021 Oct 29;13(11):3869. doi: 10.3390/nu13113869. PMID: 34836124; PMCID: PMC8624203.

Marigliano M, Scaramuzza AE, Bonfanti R, Rabbone I, Schiaffini R, Toni S, Cherubini V; Virtual Educational Camp (vEC) Study Group. Time With Glucose Level in Target Range Among Children and Adolescents With Type 1 Diabetes After a Software Update to a Closed-Loop Glucose Control System. *JAMA Netw Open.* 2022 Aug 1;5(8):e2228669. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2022.28669. PMID: 36001320; PMCID: PMC9403771.

Scaramuzza AE, Marigliano M, Bonfanti R, Cherubini V, Schiaffini R, Toni S, Rabbone I; vEC Study Group. Implementing Control-IQ technology after a virtual educational camp in children and adolescents with type 1 diabetes: Does time in range plateau over 1 year? *Diabetes Obes Metab.* 2024 Feb;26(2):763-766. doi: 10.1111/dom.15343. Epub 2023 Oct 23. PMID: 37871986.

Porta F, Giorda S, Ponzone A, Spada M. Tyrosine metabolism in health and disease: slow-release amino acids therapy improves tyrosine homeostasis in phenylketonuria. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2020 Nov 19;33(12):1519-1523. doi: 10.1515/jpem-2020-0319. PMID: 33581706.

Cherubini V, Rabbone I, Berioli MG, Giorda S, Lo Presti D, Maltoni G, Mameli C, Marigliano M, Marino M, Minuto N, Mozzillo E, Piccinno E, Predieri B, Ripoli C, Schiaffini R, Rigamonti A, Salzano G, Tinti D, Toni S, Zanfardino A, Scaramuzza AE, Gesuita R; vEC Study Group; Tiberi V, Savastio S, Pignatiello C, Trada M, Zucchini S, Redaelli FC, Maffei C, Bassi M, Rosanio FM, Delvecchio M, Buzzi P, Ricciardi MR, Carducci C, Bonfanti R, Lombardo F, Piccini B, Iafusco D, Calandretti M, Daga FA. Effectiveness of a closed-loop control system and a virtual educational camp for children and adolescents with type 1 diabetes: A prospective, multicentre, real-life study. *Diabetes Obes Metab.* 2021 Nov;23(11):2484-2491. doi: 10.1111/dom.14491. Epub 2021 Aug

2. PMID: 34227214.

Monzani A, Marcolin S, Giorda S, Epis F, Babral M, Valentino K, Scotti L, Felici E, Rabbone I. Determinants of Adherence to a Gluten-Free Diet in Children with Celiac Disease and the Influence of the Methods Used to Assess It. *Nutrients*. 2023 May 24;15(11):2455. doi: 10.3390/nu15112455. PMID: 37299417; PMCID: PMC10255558.