

INFORMAZIONI PERSONALI



Monica Marino

📍 Via Petricci n°4, 61024, Pesaro (PU), Italia

☎ 071 596 2011 📠 0039 3272566471

✉ monicamarino96@icloud.com

Data di nascita 24/07/1996 | Nazionalità Italiana

 POSIZIONE RICOPERTA
 TITOLO DI STUDIO
 OBIETTIVO
 PROFESSIONALE

Dottoranda in **Biomedical Sciences** presso l'Università Politecnica delle Marche
 Dietista con Laurea Magistrale specializzata in **Diabetologia Pediatrica**
 Study Coordinator presso la S.O.D. Diabetologia Pediatrica dell'AOU Ospedali Riuniti di Ancona, Presidio Ospedaliero G. Salesi

 ESPERIENZA
 PROFESSIONALE

6 luglio 2021 – 1 novembre 2021

Contratto con Borsa di studio come Dietista

AOU Ospedali Riuniti di Ancona, Dipartimento Materno-Infantile, Presidio Ospedaliero G. Salesi.

S.O.D. DIABETOLOGIA PEDIATRICA

Attività o settore:

- Educazione alla gestione del diabete in età pediatrica
- Percorso di assistenza nutrizionale al bambino con diabete

6 luglio 2020 – 6 luglio 2021

Contratto con Borsa di studio come Dietista

AOU Ospedali Riuniti di Ancona, Dipartimento Materno-Infantile, Presidio Ospedaliero G. Salesi.

S.O.D. DIABETOLOGIA PEDIATRICA

Attività o settore:

- Educazione alla gestione del diabete in età pediatrica
- Percorso di assistenza nutrizionale al bambino con diabete

15 marzo 2019 – 15 marzo 2020

Contratto di collaborazione al progetto "Pediatric Basal Bolus Therapy"

AOU Ospedali Riuniti di Ancona, Dipartimento Materno-Infantile, Presidio Ospedaliero G. Salesi.

S.O.D. DIABETOLOGIA PEDIATRICA

Attività o settore:

- Educazione alla gestione del diabete in età pediatrica
- Percorso di assistenza nutrizionale al bambino con diabete

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Conseguimento titolo
23 luglio 2021

Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali

Università Politecnica delle Marche (Facoltà Medicina e Chirurgia)

110 e lode

Conseguimento titolo
16 novembre 2018

Laurea Triennale in Dietistica e Abilitazione alla professione del dietista

Università Politecnica delle Marche (Facoltà Medicina e Chirurgia)

110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
Trinity College English					
FRANCESE	B2	B2	B2	B2	B2
Delf - Dalf					

Competenze comunicative Assistenza al paziente cronico nel processo di assistenza nutrizionale

Competenze professionali Conseguimento del certificato "ICH - Good Clinical Practice".
Utilizzo di Calorimetro Indiretto per la valutazione nutrizionale.
Utilizzo di Bioimpedenziometro per la valutazione nutrizionale.
Elaborazione di Piani Dietetici Personalizzati.

Altre competenze Trainer certificato per il sistema integrato Tandem Slim Control IQ (MOVI S.P.A.) per la terapia insulinica e il monitoraggio glicemico.
Trainer certificato per il sistema integrato Medtronic Minimed 780G (Medtronic Italia) per la terapia insulinica e il monitoraggio glicemico.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- 1) Cherubini V, Marino M, Scaramuzza AE, Tiberi V, Bobbio A, Delvecchio M, Piccinno E, Ortolani F, Innaurato S, Felappi B, Gallo F, Ripoli C, Ricciardi MR, Pascarella F, Stamati FA, Citriniti F, Arnaldi C, Monti S, Graziani V, De Berardinis F, Giannini C, Chiarelli F, Zampolli M, De Marco R, Bracciolini GP, Grosso C, De Donno V, Piccini B, Toni S, Coccioli S, Cardinale G, Bassi M, Minuto N, D'Annunzio G, Maffeis C, Marigliano M, Zanfardino A, Iafusco D, Rollato AS, Piscopo A, Curto S, Lombardo F, Bombaci B, Sordelli S, Mameli C, Macedoni M, Rigamonti A, Bonfanti R, Frontino G, Predieri B, Bruzzi P, Mozzillo E, Rosanio F, Franzese A, Piredda G, Cardella F, Iovane B, Calcaterra V, Berioli MG, Lasagni A, Pampanini V, Patera PI, Schiaffini R, Rutigliano I, Meloni G, De Sanctis L, Tinti D, Trada M, Guerraggio LP, Franceschi R, Cauvin V, Tornese G, Franco F, Musolino G, Maltoni G, Talarico V, Iannilli A, Lenzi L, Matteoli MC, Pozzi E, Moretti C, Zucchini S, Rabbone I, Gesuita R. The Silent Epidemic of Diabetic Ketoacidosis at Diagnosis of Type 1 Diabetes in Children and Adolescents in Italy During the COVID-19 Pandemic in 2020. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Jun 17;13:878634. doi: 10.3389/fendo.2022.878634. PMID: 35784550; PMCID: PMC9247264.
- 2) Marino M, Scipioni G, Tiberi V, et al. Skin Complications with Perpendicular Placement of Insulin Infusion Catheters in Children. *Clin Image Case Rep J*. 2022; 4(1): 215.
- 3) Marino M, Eckert AJ, Tell S, Krnic N, Deja G, Faber Rasmussen V, Coelho R, Todorovic S, Jefferies CA, Sherif E, Martinez Mateu C, Elena Lionetti M. The Association between Treatment Modality, Lipid Profile, Metabolic Control in Children with Type 1 Diabetes and Celiac Disease—Data from the International Sweet Registry. *Nutrients*. 2021 Dec 15;13(12):4473. doi: 10.3390/nu13124473. PMID: 34960025; PMCID: PMC8707296.
- 4) Cherubini V, Marino M, Marigliano M, Maffeis 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.
- 5) 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, Maffeis 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 Jul 6. doi: 10.1111/dom.14491. Epub ahead of print. PMID: 34227214.
- 6) Cherubini V, Marino M, Carle F, Zagaroli L, Bowers R, Gesuita R. Effectiveness of ketoacidosis prevention campaigns at diagnosis of type 1 diabetes in children: A systematic review and meta-analysis. *Diabetes Res Clin Pract*. 2021 May;175:108838. doi: 10.1016/j.diabres.2021.108838. Epub 2021 Apr 24. PMID: 33901625.
- 7) Ferrito L, Predieri B, Pjetraj D, Alessandrelli MC, Pagnini M, Iannilli A, Marino M, Tombolini S, Pintaudi B, Lucisano G, Zani F, Iughetti L, Nicolucci A, Cherubini V. Weekend-Based Parent-Group Intervention to Reduce Stress in Parents of Children

and Adolescents with Type 1 Diabetes: A Pilot Study. J Diabetes Res. 2019 Nov 29;2019:7935945. doi: 10.1155/2019/7935945. PMID: 31871949; PMCID: PMC6906866.

Abstract presentati

- 1) The association between treatment modality, lipid profile, metabolic control in children with type 1 diabetes and celiac disease – data from the international sweet registry
[Oral presentation - ATTD Virtual Conference 2021](#)
- 2) Association of macronutrients intake with glycemic variability in children with t1d
[E-poster presentation - ATTD Virtual Conference 2021](#)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Monica Marino

12 luglio 2022

Firma


