

INFORMAZIONI  
PERSONALI

Chiara Montanari

Sesso: Femminile

Data di nascita: 23/06/1987

Nazionalità: Italiana

e-mail: [chiara.montanari@unimi.it](mailto:chiara.montanari@unimi.it) ; [chiara.montanari@asst-fbf-sacco.it](mailto:chiara.montanari@asst-fbf-sacco.it)ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 1.04.2023 - in corso Ricercatore a tempo determinato presso Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L.Sacco, Milano, Università degli studi di Milano
- 1.04.2021 – 31.03.2023 Dirigente Medico presso Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi – ASST fatebenefratelli Sacco – Università degli Studi di Milano  
Attività di: pronto soccorso, reparto, gestione e follow-up di pazienti con diagnosi o sospetto di errore congenito del metabolismo
- 6.12.2018- 31-03-2021 Dirigente Medico presso Ospedale San Paolo – ASST Santi Paolo e Carlo - Università degli Studi di Milano  
Attività di: pronto soccorso, reparto, gestione e follow-up di pazienti con diagnosi o sospetto di errore congenito del metabolismo
- 8.08. 2013 – 7.08.2018 Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi di Milano  
Polo: Ospedale San Paolo, Milano - ASST Santi Paolo e Carlo  
Direttore: Prof.ssa E. Riva, Prof. Fabio Mosca  
Aprile- Settembre 2017: Esperienza clinica, di ricerca e di laboratorio presso University Medical Center of Groningen (Olanda), Unità di malattie metaboliche congenite, in collaborazione con il Dr. TGJ Derks
- Marzo 2011 – Aprile 2013 Internato di tesi presso Reparto di degenza e Ambulatorio delle Cardiopatie Congenite della Clinica Pediatrica dell’Ospedale Santa Maria della Misericordia di Perugia, Università degli Studi di Perugia

ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE

- 5.09.2018 Diploma di Specializzazione in Pediatria presso Università degli Studi di Milano,.  
Votazione: 70/70 con lode
- 13.02.2013 Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Chirurgo presso Università degli Studi di Perugia
- 15.10.2012 Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Perugia, Votazione: 110/110 con lode
- Luglio 2006 Diploma di maturità classica, conseguito presso Istituto d’Istruzione Superiore G. Mazzatinti, Gubbio. Votazione: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

CORSO DI LINGUA INGLESE PRESSO BRITISH COUNCIL: B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona conoscenza informatica ed utilizzo del sistema operativo Microsoft Windows
- Buona padronanza del pacchetto Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione )
- Ottima conoscenza e utilizzo dei principali browser per la navigazione internet

Patente di guida Automobilistica (B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni in extenso
- I deficit di vitamina B12 di origine maternal nel neonato: sfide attuali e future. **Montanari C**, Fiori L, Tonduti D, Bonaventura E, Degrassi I, Gambino M, Sertori C, Tosi M, Bosetti A, Alberti L, Lucchi S, Cereda C, Zuccotti G, Verduci E. GIORN GASTR EPATOL NUTR PED 2023;XV:1
  - Disbiosi intestinale, metabolismo e patologie cronic-degenerative: una trilogia nelle malattie metaboliche ereditarie. **Montanari C**, Parolisi S, Borghi E, Putignani L, Bassanini G, Zuvadelli J, Bonfanti C, Tummolo A, Dionisi Vici C, Biasucci C, Burlina A, Carbone MT and Verduci E per conto del Gruppo di Lavoro Microbiota Intestinale e Malattie Metaboliche Ereditarie della Società Italiana Malattie Metaboliche Ereditarie e Screening Neonatale (SIMMESN). GIORN GASTR EPATOL NUTR PED 2022;XIV:4
  - Glycomacropeptide Safety and Its Effect on Gut Microbiota in Patients with Phenylketonuria: A Pilot Study . **Montanari C**, Ceccarani C, Corsello A, Zuvadelli J, Ottaviano E, Dei Cas M, Banderali G, Zuccotti G, Borghi E, Verduci E., Nutrients, 29 April 2022
  - Dysbiosis, Host Metabolism, and Non-communicable Diseases: Trialogue in the Inborn Errors of Metabolism. **Montanari C**, Parolisi S, Borghi E, Putignani L, Bassanini G,

- Zuvadelli J, Bonfanti C, Tummolo A, Dionisi Vici C, Biasucci C, Burlina A, Carbone MT, and Verduci E, on behalf of SIMMESN Working group for gut microbiota in inborn errors of metabolism. *Front. Physiol.*, 06 September 2021
- PKU and COVID19: How the pandemic changed metabolic control. Rovelli V, Zuvadelli J, Ercoli V, **Montanari C**, Paci S, Re Dionigi A, Scopari A, Salvatici E, Cefalo G, Banderali G. *Mol Genet Metab Rep.* 2021 Jun;27:100759
  - Challenges in Transition From Childhood to Adulthood Care in Rare Metabolic Diseases: Results From the First Multi-Center European Survey. Stepien KM, Kiec-Wilk B, Lampe C, Tangeraas T, Cefalo G, Belmatoug N, Francisco R, del Toro M, Wagner L, Lauridsen AG, Sestini S, Weinhold N, Hahn A, **Montanari C**, Rovelli V, Bellettato CM, Paneghetti L van Lingen C, Scarpa M. *Frontiers in Medicine*, 2021 Feb 25;8:652358
  - Proteobacteria Overgrowth and Butyrate-Producing Taxa Depletion in the Gut Microbiota of Glycogen Storage Disease Type 1 Patients. Ceccarani C, Bassanini G, **Montanari C**, Casiraghi MC, Ottaviano E, Morace G, Biasucci G, Paci S, Borghi E and Verduci E. *Metabolites* 2020, 10, 133.
  - Dietary lipids in glycogen storage disease type III: A systematic literature study, case studies, and future recommendations. Rossi A, Hoogeveen IJ, Bastek VB, De Boer F, **Montanari C**, Meyer U, Maiorana A, Bordugo A, Dianin A, Campana C, Rigoldi M, SKishnani PS, Pendyal S, Strisciuglio P, Gasperini S, Parenti G, Parini R, Paci S, Melis D, Derks TGJ, *J Inher Metab Dis.* 2020;43:770–777
  - Childhood Dietary Intake in Italy: The Epidemiological “MY FOOD DIARY” Survey. Verduci E, Banderali G, **Montanari C**, Berni Canani R, Cimmino Caserta L, Corsello G, Mosca F, Piazzolla R, Rescigno M, Terracciano L, Troiano E, Crosa M, Maffei C, Francavilla R. *Nutrients* 2019, 11, 1129;
  - Salvini F, Salvatici E, Cefalo G, De Giovanni G, **Montanari C**, Vizzari G, Romano R, Banderali G. L’osteomielite è in aumento e va considerata un’urgenza. *Mondo Pediatrico.* Anno 5, n 2. Marzo-Aprile 2018.
  - Allegrini D, Penco S, Pece A, Autelitano A, Montesano G, Paci S, **Montanari C**, Maver A, Peterlin B, Damante G, Rossetti L. Cataract and optic disk drusen in a patient with glycogenosis and di George syndrome: clinical and molecular report. *BMC Ophthalmol.* 2017 Jun 28;17(1):107
  - Paci S, **Montanari C**, Salvatici E, Tagi VM, Banderali G, Riva E, Giovannini M. Screening neonatale esteso e carenza materna di B12. *Mondo Pediatrico.* Anno 3, n 1. Gennaio-Febbraio 2016.
  - Allegrini D, Autelitano A, Fogagnolo P, De Cillà S, Piozzi E, Mazza M, Paci S, **Montanari C**, Riva E, Rossetti L. Lens opacities in glycogenoses type I and III. *Can Ophthalmol.* 2015 Dec;50(6):480-4 *Ophthalmol.* 2015 Dec;50(6):480-4

## Congressi

- Nutrizione e dintorni nel bambino, in qualità di Relatore. Milano, 17-18 Marzo 2023
- La Pediatria nella pratica clinica, dodicesima edizione, in qualità di Relatore. Milano, 2-4 Febbraio 2023
- Rete Lombarda Screening neonatale: risultati e criticità 2021, 1° workshop, in qualità di Relatore. 19 gennaio 2023, Milano
- XII Congresso Nazionale SIMMESN , Società Italiana per lo Studio delle Malattie Metaboliche Ereditarie Bari 9-11 Novembre 2022

- Aggiornamento in neurofisiologia pediatrica, in qualità di Relatore. Milano, 18 Novembre 2022
- Nuove frontiere dello screening neonatale – Novità in Regione Lombardia, in qualità di Relatore, Milano, 18 Ottobre 2022
- La malattia di Gaucher, XVII incontro annuale, 3-4 Ottobre 2022
- Aspettando Pedialò: malattie metaboliche, la gestione del paziente in età pediatrica tra ospedale e territorio, in qualità di Relatore, webinar 13 aprile, 8 giugno 2022
- Highlights ICIEM 2021: Malattie Metaboliche Ereditarie, Firenze, 7-8 Aprile 2022
- Nutrizione e dintorni nel bambino, in qualità di Relatore. Milano, 18-19 Marzo 2022
- La Pediatria nella pratica clinica, undicesima edizione, in qualità di Relatore. Milano, 3-5 Febbraio 2022
- XI Congresso Nazionale SIMMESN, in qualità di Relatore. Bologna, 2-4 Dicembre 2021
- La malattia di Gaucher, XVI incontro annuale, webinar 13 Ottobre 2021
- Nutrizione e dintorni nel bambino, in qualità di Relatore. Milano, 19-20 Marzo 2021 – Live streaming Piattaforma Health Polis
- La Pediatria nella pratica clinica, Decima edizione 4-6 febbraio 2021, evento live streaming piattaforma digitale Health Polis (4-11 Febbraio 2021, formazione a distanza - FAD)
- Congresso SIMMESN, Webinar “Novità sulla Patogenesi e il trattamento delle Malattie Metaboliche Ereditarie” 17.12.2020
- Congresso straordinario della Società Italiana di Pediatria - La pediatria italiana e la pandemia da SARS-CoV-2. Evento telematico, 27-28 Novembre 2020
- VII Congresso Nazionale SIMPE 2020, in qualità di Relatore. Virtual, 5 Novembre 2020
- Covid-19 in età pediatrica – aspetti preventivi, terapeutici, psicologici e prospettive future. Webinar 1.10.2020
- Nutrizione e dintorni nel bambino, in qualità di Relatore. Milano, 3-19 Luglio 2020 – Piattaforma Health Polis
- SSIEM 2019 Annual Symposium "Building Bridges", Rotterdam 3-6 Settembre 2019
- La Transizione del paziente con Fenilchetonuria dall'età pediatrica all'età adulta, in qualità di Relatore Firenze 28 giugno 2019
- Convegno Associazione Italiana Glicogenosi, Rimini 15-16 Giugno
- VI Congresso Nazionale SIMPE 2019, in qualità di Relatore, Mestre, 13-15 Giugno 2019
- Annual MetabERN board meeting. Francoforte, 4-6 Aprile 2019
- Nutrizione e dintorni nel bambino, in qualità di Relatore. Milano, 22-23 marzo 2019
- La Pediatria nella Pratica Clinica, VIII edizione, 85° Corso di aggiornamento Società Italiana Pediatria (SIP) Regione Lombardia. Milano, 8-9 Febbraio 2019
- Alimentazione sicura e sostenibile per il bambino. Milano, 29 Gennaio 2019
- IX Congresso Nazionale SIMMESN. Catania, 21-23 Novembre 2018
- Annual meeting of the European Galactosemia Patient Society (EGS) and the International Galactosemia Network (GalNet); Amsterdam, 17 Novembre 2018
- Le malattie muscolari nella realtà del territorio: l'importanza della diagnosi precoce.

Milano, 12 Ottobre 2018

- Incontro di Neonatologia: update nel primo anno di vita, in qualità di Relatore. Fasano 8-9 Ottobre 2018
- Nutrimeet 2018: malattie del sistema nervoso centrale. Bologna, 21-22 Giugno 2018
- Meeting “Feeding Infants and Young Children with Phenylketonuria”. Bologna, 4-5 Giugno 2018
- “Specializzandi a confronto. Nutrizione del neonato/lattante/bambino”. La Pediatria nella pratica clinica, VII edizione. 83° Corso di Aggiornamento Società Italiana Pediatria (SIP) Regione Lombardia. Milano, 08 Marzo 2018
- ERN (European Reference Network): una nuova opportunità assistenziale per le malattie rare”. ASST-Santi Paolo e Carlo – Presidio San Paolo, 01 Marzo 2018
- VIII Congresso Annuale SIMMESN 2017, Centro Congressi Roma Trevi. Roma, 29-30 Novembre e 01 Dicembre 2017
- Convegno annuale AIG- Associazione Italiana Glicogenosi. Rimini, 18-19 Novembre 2017
- Investigator Meeting for BioMarin and QuintilesIMS KAMPER Study Investigator Meeting. Amsterdam, 6 luglio 2017
- 4th International Glycogen Storage Disease Conference. Groningen, Netherlands, 15-17 Giugno 2017
- Milanopediatria 2017. Congresso nazionale Società Nutrizione pediatrica. Milano, 20-21 gennaio 2017
- SSIEM Rome 2016, “Metabolic pathways, cellular networks and beyond”. Roma, 6-9 Settembre 2016
- Incontro di Nefrologia Pediatrica, Fondazione Policlinico IRCCS di Milano. Milano, 12 Aprile 2016
- Specialità e Professione in Pediatria: 11° Edizione, Forum Nazionale delle Scuole di Specializzazione in Pediatria. Riccione, 3-5 Marzo 2016
- XXXI Congresso SIN, Sezione Lombardia, Bergamo, 29-30 Gennaio 2016
- VII Congresso Nazionale SIMMESN, la complessità delle Malattie Metaboliche Ereditarie: dallo screening neonatale all’età adulta. Firenze 16-18 Dicembre 2015
- Convegno annuale AIG- Associazione Italiana Glicogenosi. Rimini, 20-22 Novembre 2015
- Treatat: cibo, malattie metaboliche ed epilessia. Milano, 22 Settembre 2015
- La febbre e il dolore in età pediatrica: conoscere per trattare. Milano, 20 Marzo 2015
- Riunione organizzativa con i punti nascita della Regione Lombardia “Progetto Screening Neonatale Esteso”, Ospedale Vittore Buzzi – AO Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano. Milano, 11 Febbraio 2015
- Conoscere e riconoscere la sepsi, Azienda Ospedaliera San Paolo. Milano, 9 Dicembre 2014
- Milano Pediatria 2014, Nutrizione Genetica Ambiente per l’Educazione alla salute. Milano, 20-23 Novembre 2014
- NutriMI 2014. VIII Forum Internazionale di Nutrizione Pratica. Milano 3-4 Aprile 2014

- Corsi**
- PALS presso il Dipartimento di Salute Donna e Bambino – Università degli studi di Padova – 21-22/10/2021
  - PBLIS presso il Dipartimento di Salute Donna e Bambino – Università degli studi di Padova – 24/09/2021
  - “Trauma day” presso il Dipartimento di Salute Donna e Bambino – Università degli studi di Padova – 20/05/2021
  - Corso di simulazione urgenze/emergenze pediatriche presso Università degli Studi di Padova – 18/05/2021
  - Corso Dietetica e Malattie Metaboliche organizzato da Società SIMMESN - modalità webinar 6/05/2021.
  - Percorso advanced di formazione online con certificazione in neurologia pediatrica (CFNP) I PARTE (FAD Biomedica 2020)
  - Corso di rianimazione neonatale per esecutori. Fondazione Policlinico IRCCS di Milano. Milano, 3-4 Dicembre 2018
  - Corso Basic Life Support Defibrillation pediatrico per sanitari, IRC. Milano, 30 Settembre 2018
  - Corso avanzato di Nutrizione Neonatale - Programma Academy. Sabaudia, 30-31 Maggio e 01 Giugno 2018
  - Corso base sulla nutrizione artificiale in età pediatrica. Milano, 4-5 Maggio 2018
  - Corso di rianimazione neonatale per esecutori. Fondazione Policlinico IRCCS di Milano. Milano, 5-6 Dicembre 2017
  - Allattamento al seno: protezione, promozione, sostegno. Formazione basate sul Corso 20 ore OMS-UNICEF. Milano, 20-21-23 Settembre 2016

**Appartenenza a gruppi /  
associazioni**

- SIP-Società Italiana di Pediatria
- SIMMESN-Società Italiana per lo Studio delle Malattie Metaboliche Ereditarie e lo Screening Neonatale
- Gruppo di Lavoro Microbiota e Malattie Metaboliche – Società SIMMESN
- SSIEM-Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism

**Dati personali** Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli art.46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’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.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base dall’art. 13 del D. Lgs 196/2003 e dell’art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D. Lgs 101/2018