

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PERRONE MICHELA

Indirizzo

Telefono

E-mail

PEC

MANSIONE

DIETISTA CON ESPERIENZA IN NUTRIZIONE CLINICA IN PEDIATRIA E NEONATOLOGIA

Membro GdS Nutrizione Pediatrica (pediatria clinica) di ASAND dal 2024

Membro GdS Dietetica Pediatrica SIGENP dal 2025

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

ESPERIENZA LAVORATIVA

09/2023 ad oggi: professore a contratto c/o Unimi CDL dietistica.

Insegnamento: laboratorio di scienze e tecniche dietetiche applicate (20 ore/anno)

07.03.2024 ad oggi: Ricercatore sanitario Dietista a tempo indeterminato pieno DS3

c/o SC Terapia Intensiva Neonatale, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Osp Maggiore Policlinico

23.12.2019 – 06.03.2024

Contratto a tempo determinato presso Centro di Nutrizione a partenza neonatale, UOC Terapia Intensiva Neonatale, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, via della Commenda 12, Milano.

Ruolo: Ricercatore sanitario Dietista a tempo pieno categoria DS3.

Attività assistenziale:

-Valutazione dello stato nutrizionale, della composizione corporea, della crescita e del dispendio energetico in neonati e lattanti sani ed affetti da comorbidità quali: prematurità ed iposviluppo, cardiopatia congenita, reflusso gastroesofageo, resezione intestinale e sindrome dell'intestino corso, broncodisplasia polmonare, disfagia, encefalopatia, food aversion e disturbi della condotta alimentare.

- Anamnesi alimentare ed impostazione di piani nutrizionali bilanciati

- Collaborazione nella gestione di pazienti in nutrizione artificiale

- Esecuzione di analisi della composizione del latte materno mediante spettroscopia ad infrarossi (Miris)

- Colloqui per arruolamento donatrici di latte materno all'interno della Banca del Latte Umano Donato

01.07.2017 – 23.12.2019

Borsista presso Centro di Nutrizione a partenza neonatale, UOC Terapia Intensiva Neonatale, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, via della Commenda 12, Milano.

Attività assistenziale:

- Valutazione dello stato nutrizionale, della composizione corporea, della crescita e del dispendio energetico in neonati e lattanti sani ed affetti da comorbidità quali: prematurità ed iposviluppo, cardiopatia congenita, reflusso gastroesofageo, resezione intestinale e sindrome dell'intestino corto, broncodisplasia polmonare, disfagia, encefalopatia, food aversion e disturbi della condotta alimentare.
- Anamnesi alimentare ed impostazione di piani nutrizionali bilanciati
- Collaborazione nella gestione di pazienti in nutrizione artificiale
- Esecuzione di analisi della composizione del latte materno mediante spettroscopia ad infrarossi (Miris)
- Colloqui per arruolamento donatrici di latte materno all'interno della Banca del Latte Umano Donato

Attività di ricerca clinica:

- Studio 16.07.INF "Sicurezza clinica di una nuova formula starter per lattanti contenente un oligosaccaride del latte umano (HMO)" promosso da Nestle Ltd.
- Calorimetria indiretta nel neonato VLBW per l'analisi del dispendio energetico e ossidazione dei substrati
- Valutazione della composizione corporea mediante pletismografia ad aria nel neonato VLBW al raggiungimento del presunto termine
- Effetti a breve termine del latte umano in neonato VLBW
- Valutazione nutrizionale e degli apporti energetici nel neonato affetto da patologia chirurgica durante la degenza e follow up ambulatoriale

01.01.2017 – 30.06.2017

Coordinamento del protocollo di ricerca SPA – Salus per Aquam.
Studio multicentrico che coinvolge i pediatri di base delle città di Milano, Parma, Varese, Perugia, Pescara e Messina. Scopo del progetto è la valutazione dell'influenza dell'assunzione di sodio alimentare sulla pressione arteriosa in bambini sani di età prescolare. Obiettivo secondario dello studio è la creazione di centili di escrezione urinaria di sodio e dei valori di beta2-microglobulina urinaria in una popolazione pediatrica sana.

01.01.2015 – 31.12.2016

Co.Co.Co Presso UOC Nefrologia e Dialisi Pediatrica, Clinica De Marchi, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, via della Commenda 9, Milano.

Progetto: *Valutazione del dispendio energetico in bambini ricoverati per patologie nefrologiche a carattere acuto e cronico*

Attività assistenziale:

- Valutazione dello stato nutrizionale e del dispendio energetico in pazienti pediatrici affetti da malattie renali croniche e acute
- Valutazione della crescita e composizione corporea di pazienti pediatrici affetti da malattie renali croniche e acute
- Anamnesi alimentare ed impostazione di piani nutrizionali bilanciati

01.01.2013 – 31.12.2014

Borsa di studio presso UOC Nefrologia e Dialisi Pediatrica, Clinica De Marchi, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, via della Commenda 9, Milano.

Attività assistenziale:

- Valutazione dello stato nutrizionale e del dispendio energetico in pazienti pediatrici affetti da malattie renali croniche e acute
- Valutazione della crescita e composizione corporea di pazienti pediatrici affetti da malattie renali croniche e acute
- Anamnesi alimentare ed impostazione di piani nutrizionali bilanciati

01.03.2013 – 31.03.2013

Neonatal Intensive Care Unit and General Pediatric Unit, Emma Children's Hospital di Amsterdam (NL)

Esperienza all'estero nella quale ho frequentato il reparto di terapia intensiva neonatale, sotto la guida della collega dietista olandese e il reparto di pediatria generale. Oltre ad ampliare le conoscenze in campo neonatale, lo scopo dell'esperienza era apprendere nuovi metodi di valutazione del dispendio energetico nei bambini, con particolare attenzione alla metodica dell'acqua doppiamente marcata.

01.04.2012 – 31.12.2012

Dietista volontaria presso UOC Pediatria a Media Intensità di Cura, Clinica De Marchi, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, via della Commenda 9, Milano.

Attività di ricerca clinica:

- Stato nutrizionale al ricovero e associazione con il decorso clinico

01.03.2012 – 31.03.2012

Internato post laurea presso Struttura Semplice Dipartimentale Terapia Nutrizionale, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, via Venezian, Milano.

Valutazione e gestione del paziente oncologico dal punto di vista nutrizionale. Impostazione di piani terapeutici personalizzati per il post-operatorio e post-dimissione. Valutazione delle assunzioni alimentari dei pazienti ricoverati attraverso analisi del diario alimentare dei tre giorni.

01.01.2012 – 31.12.2018

Dietista Libero Professionista presso Centro Medico La Cicogna
Via R. Cuttica Legnano

Valutazione nutrizionale ed impostazione di piani nutrizionali personalizzati per soggetti sani e affetti da patologia e per donne in gravidanza, dalla fase pre concezionale al post-partum.

01.12.2011 – 28.02.2012

Dietista volontaria presso Clinica Pediatrica - Ospedale Sacco di Milano.

Internato post laurea dell'ambulatorio di dietetica e nutrizione clinica della clinica pediatrica, con particolare attenzione alle problematiche relative all'educazione alimentare, all'obesità infantile, alle patologie nefrourologiche e scarsa crescita e ai disturbi della condotta alimentare. Durante questo periodo i miei compiti sono stati: raccolta dell'anamnesi alimentare e fisiopatologica, impostazione di piani dietetici personalizzati alla patologia e all'età dei piccoli pazienti, valutazione dello stato nutrizionale, monitoraggio della compliance al piano nutrizionale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13.05.2025

Master di primo livello con conseguimento del titolo in "Specialista in Dietetica applicata alla nutrizione artificiale" presso Università degli studi di Torino
Votazione: 110/110 lode

27.09.2021

Master di primo livello con conseguimento del titolo in "Specialista in Scienze Pediatriche Generali e Specialistiche". presso Università degli studi di Firenze
Tesi: Calcium-Phosphorus metabolism and risk of metabolic bone disease in very low birth weight infants: a retrospective study.
Votazione: 110/110 lode

04.11.2019

Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (classe LM61), Curriculum Nutrizione Umana, Università telematica San Raffaele, Roma.
Tesi: *Effetti a breve termine del latte materno e latte umano donato in una coorte di neonati VLBW*. Relatore: Prof. Stefano Bonassi
Votazione 110/110

7.11.2015

Diploma di corso di perfezionamento in "Nutrizione in età evolutiva"
Corso di perfezionamento organizzato dall'Università degli studi di Milano e Centro di nutrizione a partenza neonatale della clinica Mangiagalli, incentrato sul ruolo della nutrizione dal concepimento all'adolescenza. È stata data particolare attenzione all'importanza della nutrizione della donna in gravidanza.

15.11.2011

Laurea triennale in DIETISTICA (SNT/03, classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche), abilitante alla professione sanitaria di dietista.
Tesi: *Nuove strategie per combattere la malnutrizione ospedaliera. Il progetto Pilota dell'Ospedale L. Sacco di Milano*. Relatore: Prof.ssa Erna Cecilia Lorenzini.
Voto: 104/110
Durante il percorso universitari ho frequentato, come tirocinio professionalizzante, la UOS di Dietologia e Nutrizione Clinica dell'Ospedale L. Sacco di Milano per 18 mesi. Durante questo periodo ho assistito, affiancata da una dietista strutturata, a visite ambulatoriali dietistiche per obesità, disturbi del comportamento alimentare, patologie nefrologiche, psichiatriche, gastroenterologiche, ginecologiche, oncologiche, infettive. Le competenze acquisite riguardano la valutazione dello stato nutrizionale, delle abitudini alimentari e l'impostazione di piani nutrizionali adeguati sia per i pazienti seguiti ambulatorialmente che per i pazienti degenti presso la stessa Azienda Ospedaliera. In particolare, nei 18 mesi di tirocinio ho affiancato le dr.sse Spinola Marta e Cioni Luisa nella valutazione, presa in carico multidisciplinare e follow-up dei pazienti affetti da disturbi del comportamento alimentare (anoressia, disfagia, BED) e dei pazienti con problematiche psichiatriche afferenti al centro diurno della stessa azienda ospedaliera.

2008

Diploma di maturità scientifica linguistica conseguito presso il Liceo Scientifico G.Galilei di Legnano.
Voto: 79/100

**PRESENTAZIONI ORALI E POSTER
A CONGRESSI NAZIONALI E
INTERNAZIONALI**

Nutrizione personalizzata del neonato VLBW post dimissione.
Perrone Michela. Corso di Perfezionamento in Terapia Intensiva
Neonatale, 15° edizione.

Prevenzione Dell'extra-Uterine Growth Restriction: Quanto E Quale
Latte, E Altro Ancora.
Roggero Paola, Perrone Michela. XXI Update di Neonatologia.
20-21 maggio 2021, Firenze

Relationship between human milk volume intake and clinical outcome in
very low birth weight infants.
5th International Congress European Milk Bank Association (EMBA)
10-11 Ottobre 2019, Torino

Impact of target fortification of donor human milk on osmolarity and
microbiological safety. Liotto N., Mallardi D., Perrone M., Tabasso C.,
Piemontese P., Roggero P., Mosca F. 1st International Donor milk research
congress. Milan, 6 Novembre 2018

Nasce "Nutrici", banca del latte della clinica Mangiagalli di Milano:
modello organizzativo. Pasqua Piemontese, Paola Roggero, Nadia Liotto,
Valeria Puricelli, Domenica Mallardi, Chiara Tabasso, Michela Perrone,
Elena Bezze, Fabio Mosca. VII Congresso Nazionale AIBLUD, Bologna 19-
20 ottobre 2018.

Donor human milk macronutrient content the effect of holder
pasteurization. Piemontese Pasqua, Mallardi Domenica, Liotto Nadia,
Menis Camilla, Tabasso Chiara, Perrone Michela, Gianni Maria Lorella,
Roggero Paola, Mosca Fabio. 2nd Congress of Joint European Neonatal
Societies. Venezia, 2017

Ruolo di obestatina nella cachessia correlata ad insufficienza renale
cronica in età pediatrica.
Presentazione vincitrice del premio Rizzoni 2016 per giovani ricercatori.
57° congresso nazionale della società di nefrologia
12-15 Ottobre 2016,
Milano, Italia

The role of obestatin in Protein Energy Wasting in children with CKD
17th congress of International Pediatric Nephrology Association
20-24 settembre 2016,
Iguacu, Brazil

Unacyl-ghrelin: a key molecule in uraemic cachexia in children and
adolescents
Kidney week 2015
3rd - 8th November 2015,
San Diego, California

Perché è importante la dieta nel bambino con insufficienza renale?
Prevenzione della Malnutrizione
EXPO, 19.09.2015

Ruolo di grelina desacilata nella malnutrizione ed anoressia uremica
Presentazione vincitrice del premio Rizzoni 2015 per giovani ricercatori
31° congresso nazionale SINEPe
1-3 Ottobre 2015, Vieste

Office Blood Pressure Monitoring: a novel tool for evaluating blood pressure in children (and adults)
Kidney week 2015
3rd - 8th November 2015,
San Diego, California

Assessment and monitoring of nutrition status in adolescents on peritoneal dialysis
15° Congress of the International Society of Peritoneal Dialysis
7 - 10 September 2014,
Madrid, Spain

Hormonal Imbalance and Nutrition in CKD and Dialysis
Advances in CKD and Dialysis,
Vilnius, 6° June 2014
Correlation of Desacyl-ghrelin to BMI in children with Chronic Kidney Disease on conservative treatment, on dialysis and after transplantation
XVII International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease
6 – 10 maggio 2014
Wurzburg, Germania

Correlation of Desacyl-ghrelin levels to BMI in children with Chronic Kidney Disease on conservative treatment, on dialysis and after transplantation
Second International Conference on Nutrition and Growth
30 Gennaio – 1 Febbraio 2014
Barcellona, Spagna.

PUBBLICAZIONI

Tran T, Senger S, Baldassarre M, Brosnan RA, Cristofori F, Crocco M, De Santis S, Elli L, Faherty CS, Francavilla R, Goodchild-Michelman I, Kenyon VA, Leonard MM, Lima RS, Malerba F, Montuori M, Morelli A, Norsa L, Passaro T, Piemontese P, Reed JC, Sansotta N, Valitutti F, Zomorodi AR, Fasano A; CDGEMM Team. Novel *Bacteroides Vulgatus* strain protects against gluten-induced break of human celiac gut epithelial homeostasis: a pre-clinical proof-of-concept study. *Pediatr Res*. 2024 Apr;95(5):1254-1264. doi: 10.1038/s41390-023-02960-0. Epub 2024 Jan 4. PMID: 38177249; PMCID: PMC11035120.

Mancabelli L, Milani C, Fontana F, Liotto N, Tabasso C, Perrone M, Lugli GA, Tarracchini C, Alessandri G, Viappiani A, Bernasconi S, Roggero P, Mosca F, Turroni F, Ventura M. A pilot study to disentangle the infant gut microbiota composition and identification of bacteria correlates with high fat mass. *Microbiome Res Rep*. 2023 Jun 25;2(3):23. doi: 10.20517/mrr.2023.11. PMID: 38046821; PMCID: PMC10688801.

Tabasso C, Piemontese P, Pesenti N, Perrone M, Menis C, Liotto N, Amato O, Orsi A, Mallardi D, Mosca F, Roggero P. Pooling Strategies to Modify Macronutrient Content of Pasteurized Donor Human Milk. *Breastfeed Med*. 2023 Apr 25. Epub ahead of print. PMID: 37098175.

Valitutti F, Leonard MM, Kenyon V, Montuori M, Piemontese P, Francavilla R, Malamisura B, Norsa L, Calvi A, Lionetti ME, Baldassarre M, Trovato CM, Perrone M, Passaro T, Sansotta N, Crocco M, Morelli A, Raguseo LC, Malerba F, Elli L, Cristofori F, Catassi C, Fasano A; CD-GEMM Team. Early Antibody Dynamics in a Prospective Cohort of Children At Risk of Celiac Disease. *Am J Gastroenterol*. 2023 Mar 1;118(3):574-577. Epub 2023 Jan 20. PMID: 36727859;

Roggero P, Liotto N, Piemontese P, Menis C, Perrone M, Tabasso C, Amato O, Orsi A, Pesenti N, Leva E, Mosca F. Neonatal intestinal failure: Growth pattern and nutrition intakes in accordance with weaning from parenteral nutrition. *JPEN J Parenter Enteral Nutr*. 2023 Feb;47(2):236-244. Epub 2022 Dec 7. PMID: 36398420.

Perrone M, Casirati A, Stagi S, Amato O, Piemontese P, Liotto N, Orsi A, Menis C, Pesenti N, Tabasso C, Roggero P, Mosca F. Don't Forget the Bones: Incidence and Risk Factors of Metabolic Bone Disease in a Cohort of Preterm Infants. *Int J Mol Sci*. 2022 Sep 14;23(18):10666. PMID: 36142579;

Casirati A, Somaschini A, Perrone M, Vandoni G, Sebastiani F, Montagna E, Somaschini M, Caccialanza R. Preterm birth and metabolic implications on later life: A narrative review focused on body composition. *Front Nutr*. 2022 Sep 15;9:978271. PMID: 36185669;

Ardissino G, Perrone M, Ghiglia S, Salice P, Tel F, Dardi E, Bollani T, Mezzopane A, Capone V, Ardissino M, Vergori A, Piantanida S, Di Michele S, Tchana B, Filippucci L, De Luca F, Consonni D, Buzzetti R; SPA Project. Fluid intake and blood pressure in children: the Salus per Aquam project. *J Hypertens*. 2022 Jan 1;40(1):171-179.

Ardissino G, Vergori A, Vergori C, Martelli L, Daccò V, Villa MC, Masciani M, Monzani A, Salice P, Ghiglia S, Perrone M, Capone V, Mancuso MC, Giussani A, Pieri GR, Bosco A, Brambilla M, Romano R, Rotondo S, Buzzetti R. Multiple, random spot urine sampling for estimating urinary sodium excretion. *Eur J Pediatr*. 2022 Jan;181(1):83-90.

Kidney transplant in patients with atypical hemolytic uremic syndrome in the anti-C5 era: single-center experience with tailored Eculizumab. Ardissino G, Cresseri D, Tel F, Giussani A, Salardi S, Sgarbanti M, Strumbo B, Testa S, Capone V, Griffini S, Grovetti E, Cugno M, Belingheri M, Tamburello C, Rodrigues EM, Perrone M, Cardillo M, Corti G, Consonni D, Furian L, Tedeschi S, Messa P, Beretta C. *J Nephrol*. 2021 May 6. doi: 10.1007/s40620-021-01045-7.

The indirect calorimetry in very low birth weight preterm infants: An easier and reliable procedure.

Michela Perrone, Domenica Mallardi, Chiara Tabasso, Beatrice Bracco, Camilla Menis, Pasqua Piemontese, Orsola Amato Nadia Liotto Paola Roggero Fabio Mosca. *Nutrition* (86) 21, 111180.

Multi-omics analysis reveals the influence of genetic and environmental risk factors on developing gut microbiota in infants at risk of celiac disease.

Leonard MM, Karathia H, Pujolassos M, Troisi J, Valitutti F, Subramanian P, Camhi, Kenyon V, Colucci A, Serena G, Cucchiara S, Montuori M, Malamisura B, Francavilla R, Elli L, Fanelli B, Colwell R, Hasan N, Zomorodi AR, Fasano A and the CD-GEMM Team *Microbiome* 2020 Sep 11;8(1):130.

Multiple Office Blood Pressure Measurement: A Novel Approach to Overcome the Weak Cornerstone of Blood Pressure Measurement in Children. Data From the SPA Project.
Ardissino G, Ghiglia S, Salice P, Perrone M, Piantanida S, De Luca FL, Di Michele S, Filippucci L, Dardi E, Bollani T, Mezzopane A, Tchane B, Lava S. *Pediatr Nephrol* 2020 Jan 3 Apr;35(4):687-693

Effect of Target Fortification on Osmolality and Microbiological Safety of Human Milk Over Time.
Piemontese P, Liotto N, Menis C, Mallardi D, Tabasso C, Perrone M, Bezze E, Plevani L, Roggero P, Mosca F.

Macronutrient content of pooled donor human milk before and after Holder pasteurization.
Piemontese P, Mallardi D, Liotto N, Tabasso C, Menis C, Perrone M, Roggero P, Mosca F.
BMC Pediatr. 2019 Feb 12;19(1):58

The Effect of Human Milk on Modulating the Quality of Growth in Preterm Infants.
Piemontese P, Liotto N, Mallardi D, Roggero P, Puricelli V, Gianni ML, Morniroli D, Tabasso C, Perrone M, Menis C, Orsi A, Amato O, Mosca F.
Front Pediatr. 2018 Oct 9;6:291

A simple prognostic index for Shigatoxin-related hemolytic uremic syndrome at onset: data from the Itakid-HUS network.
Ardissino G, Tel F, Testa S, Paglialonga F, Longhi S, Martelli L, Consolo S, Picicco D, Dodaro A, Daprai L, Colombo R, Arghittu M, Perrone M, Chidini G, Scalia Catenacci S, Cropanese I, Consonni D; Itakid-HUS Network.
Eur J Pediatr. 2018 Nov;177(11):1667-1674

Italian pediatric nutrition survey.
Lezo A, Diamanti A, Capriati T, Gandullia P, Fiore P, Lacitignola L, Gatti S, Spagnuolo MI, Cecchi N, Verlatto G, Borodani S, Forchielli L, Panceri R, Brunori E, Pastore M, Amarri S; SIGENP Nutrition Day Group.
Clin Nutr ESPEN. 2017 Oct;21:72-78

Serum creatinine during physiological perinatal dehydration may estimate individual nephron endowment.
Ardissino G, Tel F, Possenti I, Pavesi M, Perrone M, Forni G, Salice P, Colombo L, Ghirardello S, Castiglione B, Consonni D, Baca L, Vecchi DL, la Marca G, Mosca F.
Eur J Pediatr. 2018 Sep;177(9):1383-1388

Unacylated ghrelin and obestatin: promising biomarkers of protein energy wasting in children with chronic kidney disease.
Monzani A, Perrone M, Prodam F, Moia S, Genoni G, Testa S, Paglialonga F, Rapa A, Bona G, Montini G, Edefonti A.
Pediatr Nephrol. 2018 Apr;33(4):661-672

Complement functional tests for monitoring eculizumab treatment in patients with atypical hemolytic uremic syndrome: an update.
Ardissino G, Tel F, Sgarbanti M, Cresseri D, Giussani A, Griffini S, Grovotto E, Possenti I, Perrone M, Testa S, Paglialonga F, Messa P, Cugno M.
Pediatr Nephrol. 2018 Mar;33(3):457-461

Can Basic Characteristics Estimate Body Composition in Early Infancy?
Liotto N, Roggero P, Bracco B, Menis C, Morniroli D, Perrone M, Gianni ML, Mosca F.
J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2018 Mar;66(3):e76-e80.

Late Onset Cobalamin Disorder and Hemolytic Uremic Syndrome: A Rare Cause of Nephrotic Syndrome.
Ardissino G, Perrone M, Tel F, Testa S, Morrone A, Possenti I, Tagliaferri F, Dilena R, Menni F.
Case Rep Pediatr. 2017;2017:2794060

Bioimpedance-based rather than weight-based ultrafiltration prescription for children on maintenance hemodialysis
Ardissino G, Belingheri M, Perrone M, Tel F, Consonni D, Testa S.
Clin Nephrol. 2018 Oct;90(4):286-290.

Role of climate in the spread of shiga toxin-producing Escherichia coli infection among children.
Acquaotta F, Ardissino G, Fratianni S, Perrone M.
Int J Biometeorol. 2017 Sep;61(9):1647-1655.

Accuracy of Prediction Formulae for the Assessment of Resting Energy Expenditure in Hospitalized Children.
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.
J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2016 Dec;63(6):708-712

Acute dehydration in nephrotic syndrome: a case report.
Gianluigi Ardissino, Francesca Tel, Michela Perrone and Mirco Belingheri
Open Journal of Nephrology, 2017, 7, 56-60

Prepartum Eculizumab for prevention of atypical hemolytic uremic syndrome: A case report
Gianluigi Ardissino, Giulia Maria Baffero, Manuela Wally Ossola, Benedetta Maria Agnoli, Francesca Tel, Michela Perrone, Stefania Salardi, Martina Sgarbanti and Silvana Tedeschi.
Clin Obstet Gynecol Reprod Med, 2016

Nutritional assessment and risk of malnutrition in hospitalised children in northern Italy.
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.
Acta Paediatr. 2014 Sep;103(9):e416-7

DOCENZE

Nutrizione Personalizzata nel neonato Very Low Birth Weight
Corso di perfezionamento in Terapia Intensiva Neonatale
Università degli studi di Milano
15° edizione. AA 2020/2021

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

ITALIANA

INGLESE

OTTIMA

BUONA

BUONA

UTILIZZO DEI PRINCIPALI SOFTWARE DI ANALISI DELLA COMPOSIZIONE CORPOREA E DI SCOMPOSIZIONE DIETETICA . UTILIZZO METODICA NPCT PER LA VALUTAZIONE E DIAGNOSI NUTRIZIONALE.

UTILIZZO DI STRUMENTI SPECIFICI PER LA VALUTAZIONE DELLA COMPOSIZIONE CORPOREA (PEAPOD-POD, BOD-POD, PLICOMETRIA, BIOIMPEDENZIOMETRIA MONOFREQUENZA, BIOIMPEDENZIOMETRIA MULTIFREQUENZA) E DEL DISPENDIO ENERGETICO (CALORIMETRIA INDIRECTA).

UTILIZZO DI STRUMENTI PER ANALISI DEL LATTE MATERNO (MIRIS, OSMOMETRO)

B

La sottoscritta PERRONE MICHELA, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'Art.13 del D.Lgs. 196/2003 e all'Art. 13 del Regolamento UE 2016/679

Nerviano, il 22.05.2025

In fede,

Michela Perrone