

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Di Chiara

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
Voto di Laurea 110/110 con Lode.

La tesi sperimentale dal titolo " Lo zinco nel neonato pretermine: Sviluppo di uno stato carenziale in relazione agli apporti nutrizionali calorico-proteici".

STAGE PRESSO CENTRI DI RICERCA

09/2023-12/2024

Cliniques universitaires Saint-Luc; Université Catholique de Louvain (UCLouvain), Bfuxelles.

Progetto di Ricerca nell'ambito del dottorato di ricerca " Tregs' function and gut microbiota diversity in preterm neonates at high risk of NEC: identification of early markers of disease".

11/2020 – 06/2021

Unità di Patologia e Terapia Intensiva Neonatale di Padova.

Training di assistenza del neonato critico e partecipazione a stesura protocolli scientifici

01/2019 – 01/2020

Chelsea and Westminster Hospital; Imperial College, Neonatal Intensive Care Unit; Londra.

Medico visitatore e collaboratore di studi di ricerca

09/2014 – 11/2021

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Pediatria, Viale del Policlinico 155, Roma.

Responsabile raccolta dati del gruppo di ricerca guidato dal Prof. G. Terrin per studi scientifici sugli effetti della nutrizione neonatale sullo sviluppo psicomotorio a lungo termine.

04/2014 – 06/2014

Université de Paris – Sud XI – PARIGI, Ospedale Antoine-Béclère; Unità di Terapia Intensiva Neonatale (Dir. Prof. D. De Luca)

Collaboratrice nella raccolta di dati clinico/laboratoristici per studi scientifici su diagnosi e terapia delle patologie respiratorie del neonato prematuro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2020 - 2023	<p>Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche e Innovative in Medicina Clinica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Tesi sperimentale dal titolo " Tregs' function and gut microbiota diversity in preterm neonates at high risk of NEC: identification of early markers of disease".</p>	L
2022-2023	<p>Master Universitario di II livello in Neonatologia con voto 100/100 con Lode.</p>	
11/2021	<p>Specializzazione in Pediatria, con Voto di Laurea 70/70 con Lode. Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Tesi sperimentale dal titolo "Effetti della nutrizione precoce nel neonato pretermine".</p>	
07/2015	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia con voto di Laurea 110/110 con Lode. Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Tesi sperimentale dal titolo " Lo zinco nel neonato pretermine: Sviluppo di uno stato carenziale in relazione agli apporti nutrizionali calorico-proteici".</p>	

- 05/2023 **AperiTIN_Incontri serali con Esperti di Neonatologia VI incontro.**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Ruolo di moderatore della sessione e parte del Comitato Scientifico
- 04/2023 **AperiTIN_Incontri serali con Esperti di Neonatologia V incontro.**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Ruolo di moderatore della sessione e parte del Comitato Scientifico
- 12/2022 **AperiTIN_Incontri serali con Esperti di Neonatologia IV incontro.**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Ruolo di moderatore della sessione e parte del Comitato Scientifico
- 09/2022 **Neo-CUP International Meeting; Parenteral Nutrition: The Best Composition of Intravenous Lipid Emulsion.**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Relatrice e parte del Comitato Scientifico
- 09/2022 **Workshop "La Nutrizione Parenterale in Neonatologia: dalla teoria alla pratica".**
Ruolo di discente
- 09/2022 **Neo-CUP International Meeting; Circulation The Best Management of Patent Ductus Arteriosus.**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Relatrice e parte del Comitato Scientifico
- 02/2022 **AperiTIN_Incontri serali con Esperti di Neonatologia II incontro.**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Ruolo di relatore e parte del Comitato Scientifico
- 02/2022 **AperiTIN_Incontri serali con Esperti di Neonatologia II incontro.**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Ruolo di relatore e parte del Comitato Scientifico
- 12/2021 **AperiTIN_Incontri serali con Esperti di Neonatologia I incontro.**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Ruolo di relatore e parte del Comitato Scientifico
- 09/2021 **Neo-CUP International Meeting; Immunization: the best management of sepsis and vaccination.**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Parte del Comitato Scientifico.
- 04/2021 **L'ecografo nelle mani dell'intensivista, Procedure Tecniche.**
Università degli Studi di Padova.
Ruolo di discente
- 02/2020 **Neonatal Ventilation in the NICU Basic and Beyond. Hopitaux Universitaire Paris-Sud, Paris.**
Pédiatrie et réanimation néonatales, Hôpital Antoine-Béclère.
- 11/2019 **Lung Ultrasound in the NICU and the PICU European Society of Paediatric and Neonatal Intensive Care-ESPNIC; AP-HP Université Paris Saclay, Paris. Pédiatrie**

et réanimation néonatales, Hôpital Antoine-Béclère.

11/2019 Neonatal Update: The science of Newborn Care Imperial College London, Londra

10/2019 Ipokrates Course: an Update in Neonatology Ipokrates Course.
Università Federico II, Napoli.

06/2018 Corso Avanzato di Nutrizione Neonatale, Program Academy, Sabaudia (LT).
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Università degli Studi di Milano,
Università degli Studi di Palermo, Università di Pavia.

ATTIVITA' DIDATTICA

12/2022 MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO NEONATOLOGIA.
Modulo Ricerca, Comunicazione e Farmacologia.
Ruolo di docente con la relazione dal titolo "Farmaci cardiocinetici".

10/2022 MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO NEONATOLOGIA.
Modulo Nutrizione e Gastroenterologia.
Ruolo di Coordinatore e docente con relazione dal titolo "Esercizi di Nutrizione".

10/2018 Corso di "Ginecologia e Ostetricia", Corso di Laurea Magistrale in Medicina e
Chirurgia; Facoltà Medicina e Odontoiatria.
Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Collaboratore didattico

10/2018 Corso di "Assistenza neonatale-puericultura e sostegno all'allattamento"
Corso di laurea in Ostetricia, Facoltà di Medicina e Psicologia - Sant'Andrea.
Collaboratore didattico

09/2017 Corso di "Medicina materno-fetale (Origine fetale delle patologie in età pediatrica)"
Corso di laurea in Ostetricia; Facoltà di Medicina e Psicologia - Sant'Andrea
Collaboratore didattico

09/2017 Corso di "Neonatologia". Scuola di Specializzazione in Pediatria, Dipartimento di
Pediatria e Neuropsichiatria Infantile
Collaboratore didattico

09/2017 Corso di "Neonatologia e Pediatria"
Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia Sant'Andrea, Dipartimento
di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Traslazionale
Collaboratore didattico

FINANZIAMENTI RICEVUTI ATTIVITA' RICERCA

- 2018

Progetto per Avvio alla Ricerca 2018, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma. Impact of early nutrition on neurodevelopment of preterm neonates .
 Responsabile del Progetto
- 2016

Study of immune response and microbiota composition in preterm neonates with suspected necrotizing enterocolitis Bando di Ateneo 2014, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma.
 Responsabile raccolta dati
- 2014

Neonatal care e-system (NEOCAReS): un nuovo modello di gestione elettronica di eventi avversi ed errori in medicina Bando di Ateneo 2014, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma
 Componente gruppo di ricerca

PREMI RICEVUTI

- 09/2022

Young-Investigator Neo-CUP Award.
 Neo-CUP International Meeting. Università degli Studi La Sapienza di Roma
 Premio come miglior presentazione di progetto di studio.

CORSI DI FORMAZIONE SPECIALISTICI

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
IELTS certificate					
France	B2	B2	B2	B2	B2

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
 Common European Framework of Reference for Languages

Competenze digitali

Software per analisi statistica SPSS_Statistics for Data Analysis.
Sistemi operativi (Windows, Mac). Pacchetto office.

ANNEXES

1. Laccetta G, De Nardo MC, Cellitti R, Di Chiara M, Tagliabracchi M, Parisi P, Gloria F, Rizzo G, Spalice A, Terrin G. Quantitative Evaluation of White Matter Injury by Cranial Ultrasound to Detect the Effects of Parenteral Nutrition in Preterm Babies: An Observational Study. *J Imaging*. 2024 Sep 10;10(9):224. doi: 10.3390/jimaging10090224. PMID: 39330444; PMCID: PMC11433113.
2. Di Chiara M, Lazzaro A, Scribano D, Trancassini M, Pietropaolo V, Sonnessa M, De Luca C, Prota R, Onestà E, Laccetta G, Terrin G. Reduced Gut Bacterial Diversity in Early Life Predicts Feeding Intolerance in Preterm Neonates. *Trop Med Infect Dis*. 2024 Aug 6;9(8):174. doi: 10.3390/tropicalmed9080174. PMID: 39195612; PMCID: PMC11359060.
3. Pacella I, Pinzon Grimaldos A, Rossi A, Tucci G, Zagaglioni M, Potenza E, Pinna V, Rotella I, Cammarata I, Cancila V, Belmonte B, Tripodo C, Pietropaolo G, Di Censo C, Sciumè G, Licursi V, Peruzzi G, Antonucci Y, Campello S, Guerrieri F, Iebba V, Prota R, Di Chiara M, Terrin G, De Peppo V, Grazi GL, Barnaba V, Piconese S. Iron capture through CD71 drives perinatal and tumor-associated Treg expansion. *JCI Insight*. 2024 Jul 2;9(15):e167967. doi: 10.1172/jci.insight.167967. PMID: 38954474; PMCID: PMC11383606.
4. Laccetta G, Di Chiara M, Cardillo A, De Nardo MC, Terrin G. The effects of industrial chemicals bonded to plastic materials in newborns: A systematic review. *Environ Res*. 2023 Dec 15;239(Pt 1):117298. doi: 10.1016/j.envres.2023.117298. Epub 2023 Oct 9. PMID: 37821060.
5. Boscarino G, Carducci C, Conti MG, Podagrosi M, Gigliello A, Di Chiara M, Bartolucci M, Brunelli R, Parisi P, Angeloni A, Terrin G. Early Energy Intake and Amino Acid Profile in Preterm Newborns: A Quasi-Experimental Study. *Nutrients*. 2023 Jun 27;15(13):2917. doi: 10.3390/nu15132917. PMID: 37447243; PMCID: PMC10343583.
6. Derme M, Piccioni MG, Brunelli R, Crognale A, Denotti M, Ciolli P, Scomparin D, Tarani L, Paparella R, Terrin G, Di Chiara M, Mattia A, Nicotera S, Salomone A, Ceccanti M, Messina MP, Maida N, Ferraguti G, Petrella C, Fiore M. Oxidative Stress in a Mother Consuming Alcohol during Pregnancy and in Her Newborn: A Case Report. *Antioxidants (Basel)*. 2023 Jun 4;12(6):1216. doi: 10.3390/antiox12061216. PMID: 37371946; PMCID: PMC10295254.
7. Pacella I, Di Chiara M, Prota R, De Luca C, Cardillo A, Potenza E, Grimaldos AP, Pinna V, Piconese S, Terrin G. Reduction in regulatory T cells in preterm newborns is associated with necrotizing enterocolitis. *Pediatr Res*. 2023 Nov;94(5):1789-1796. doi: 10.1038/s41390-023-02658-3. Epub 2023 Jun 21. PMID: 37344544; PMCID: PMC10624602.
8. Laccetta G, Di Chiara M, De Nardo MC, Terrin G. Symptoms of post-traumatic stress disorder in parents of preterm newborns: A systematic review of interventions and prevention strategies. *Front Psychiatry*. 2023 Mar 8;14:998995. doi: 10.3389/fpsy.2023.998995. PMID: 36970259; PMCID: PMC10032332.
9. Di Chiara M, Laccetta G, Regoli D, Dito L, Spiriti C, De Santis B, Travaglia E, Prota R, Parisi P, Brunelli R, Boscarino G, Terrin G. Delayed Macronutrients' Target Achievement in Parenteral Nutrition Reduces the Risk of Hyperglycemia in Preterm Newborn: A Randomized Controlled Trial. *Nutrients*. 2023 Mar 4;15(5):1279. doi: 10.3390/nu15051279. PMID: 36904278; PMCID: PMC10005207.
10. Boscarino G, Carducci C, Conti MG, Podagrosi M, Gigliello A, Di Chiara M, Bartolucci M, Brunelli R, Parisi P, Angeloni A, Terrin G. Early Energy Intake and Amino Acid Profile in Preterm Newborns: A Quasi-Experimental Study. *Nutrients*. 2023 Jun 27;15(13):2917. doi: 10.3390/nu15132917. PMID: 37447243; PMCID: PMC10343583.
11. Riccio M, Marte M, Imeshtari V, Vezza F, Barletta VI, Shaholli D, Colaprico C, Di Chiara M, Caresta E, Terrin G, Papoff P, La Torre G. Analysis of Knowledge, Attitudes and Behaviours of Health Care Workers towards Vaccine-Preventable Diseases and Recommended Vaccinations: An Observational Study in a Teaching Hospital. *Vaccines (Basel)*. 2023 Jan 16;11(1):196. doi: 10.3390/vaccines11010196. PMID: 36680040; PMCID: PMC9867139.
12. Di Chiara M, Laccetta G, Gangi S, De Santis B, Spiriti C, Atteni M, Bertolaso L, Boscarino G, De Nardo MC, Ciambra G, Parisi P, Terrin G. Risk factors and preventive strategies for post-traumatic stress disorder in neonatal intensive care unit. *Front Psychol*. 2022 Nov 9;13:1003566. doi: 10.3389/fpsyg.2022.1003566. PMID: 36438350; PMCID: PMC9683535.
13. De Nardo MC, Petrella C, Di Chiara M, Di Mario C, Deli G, Travaglia E, Baldini L, Russo A, Parisi P, Fiore M, Terrin G. Early nutritional intake influences the serum levels of nerve growth factor (NGF) and brain-derived neurotrophic factor in preterm newborns. *Front Neurol*. 2022 Oct 17;13:988101. doi: 10.3389/fneur.2022.988101. PMID: 36324384; PMCID: PMC9620475.
14. Di Chiara M, Boscarino G, Conti M.G, Terrin G. Enterocolite Necrotizzante (2022). In: *Manuale di Infettivologia neonatale, Terza Edizione. Capitolo 17.*
15. Boscarino G, Conti MG, Pagano F, Di Chiara M, Pannucci C, Onestà E, Prota R, Deli G, Dito L, Regoli D, Oliva S, Terrin G. Complementary Feeding and Growth in Infants Born Preterm: A 12 Months Follow-Up Study. *Children (Basel)*. 2021 Nov 24;8(12):1085. doi: 10.3390/children8121085. PMID: 34943281; PMCID: PMC8700469
16. Boscarino G, Conti MG, Di Chiara M, Bianchi M, Onestà E, Faccioli F, Deli G, Repole P, Oliva S, Cresi F, Terrin G. Early Enteral Feeding Improves Tolerance of Parenteral Nutrition in Preterm Newborns. *Nutrients*. 2021 Oct 29;13(11):3886. doi: 10.3390/nu13113886. PMID: 34836137; PMCID: PMC8621891
17. Pagano F, Conti MG, Boscarino G, Pannucci C, Dito L, Regoli D, Di Chiara M, Battaglia G, Prota R, Cinicola B, Zicari AM, Aloï M, Oliva S, Terrin G. Atopic Manifestations in Children Born Preterm: A Long-Term Observational Study. *Children (Basel)*. 2021 Sep 24;8(10):843. doi: 10.3390/children8100843. PMID: 34682108; PMCID: PMC8534898.
18. Boscarino G, Conti MG, De Luca F, Di Chiara M, Deli G, Bianchi M, Favata P, Cardilli V, Di Nardo G, Parisi P, Terrin G. Intravenous Lipid Emulsions Affect Respiratory Outcome in Preterm Newborn: A Case-Control Study. *Nutrients*. 2021 Apr 9;13(4):1243. doi: 10.3390/nu13041243. PMID: 33918860; PMCID: PMC8070203
19. Boscarino G, Di Chiara M, Cellitti R, De Nardo MC, Conti MG, Parisi P, Spalice A, Di Mario C, Ronchi B, Russo A, De Luca F, Pangallo I, Terrin G. Effects of early energy intake on neonatal cerebral growth of preterm newborn: an observational study. *Sci Rep*. 2021 Sep 16;11(1):18457. doi: 10.1038/s41598-021-98088-4. PMID: 34531489; PMCID: PMC8445990.
20. Vitoli B, Terrin G, De Luca F, Laudadio L, Guaschino S, Boscarino G, Di Chiara M, Strambi L. Food Uptake

Pubblicazioni

25. Terrin G, De Nardo MC, Boscarino G, Di Chiara M, Cellitti R, Ciccarelli S, Gasparini C, Parisi P, Uma M, Ronchi B, Russo A, Sabatini G, De Curtis M. Early Protein Intake Influences Neonatal Brain Measurements in Preterms: An Observational Study. *Front Neurol.* 2020 Aug 26; 11:885. doi: 10.3389/fneur.2020.00885. PMID: 32982918; PMCID: PMC7479306.
26. Terrin G, Coscia A, Boscarino G, Faccioli F, Di Chiara M, Greco C, Onestà E, Oliva S, Aloï M, Dito L, Cardilli V, Regoli D, De Curtis M. Long-term effects on growth of an energy-enhanced parenteral nutrition in preterm newborn: A quasi-experimental study. *PLoS One.* 2020 Jul 6;15(7): e0235540. doi: 10.1371/journal.pone.0235540. PMID: 32628715; PMCID: PMC7337335.
27. Terrin G, Boscarino G, Di Chiara M, Iacobelli S, Faccioli F, Greco C, Onestà E, Sabatini G, Pietravalle A, Oliva S, Conti MG, Natale F, De Curtis M. Nutritional Intake Influences Zinc Levels in Preterm Newborns: An Observational Study. *Nutrients.* 2020 Feb 19;12(2):529.
28. Coscia A, Boscarino G, Di Chiara M, Faccioli F, Pedicino R, Onestà E, Giancotti A, Di Donato V, Ronchi B, Zantonelli F, Russo A, Mezzapietra C, Terrin G. Umbilical cord medication in healthy full-term newborns: a before-after uncontrolled quality improvement study. *Eur J Pediatr.* 2021 Feb;180(2):505-511. doi: 10.1007/s00431-020-03889-w. Epub 2020 Dec 7. PMID: 33284418; PMCID: PMC7813727.
29. Terrin G, Conte F, Scipione A, Aleandri V, Di Chiara M, Bacchio E, Messina F, De Curtis M. New architectural design of delivery room reduces morbidity in preterm neonates: a prospective cohort study. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2016 Mar 23;16(1):63.
30. Terrin G, Berni Canani R, Di Chiara M, Pietravalle A, Aleandri V, Conte F, De Curtis M. Zinc in Early Life: A Key Element in the Fetus and Preterm Neonate. *Nutrients.* 2015 Dec 11;7(12):10427-46.
31. Ippolito G, Di Chiara M, Brambilla M, Vizzuso S, Mariani B, Banderali G, Verduci E. Disabilità neurologiche: le novità dell'ESPGHAN (2017). In: *Mondo Pediatrico* 2017; 5
32. Di Chiara M, Lassandro C, Giacchero R, Ippolito G, Brambilla M, Vizzuso S, Banderali G, Verduci E. ATHEROGENIC INDEX OF PLASMA IN OBESE CHILDREN AFTER 12 MONTHS OF LIFESTYLE INTERVENTION. In: 3° EDIZIONE CONGRESSO DISS, Milano 13 Novembre
33. Di Chiara M, Giacchero R, Brambilla M, Vizzuso S, Lassandro C, Mariani B, Banderali G, Verduci E. INDICE DI ATEROGENICITA' IN BAMBINI OBESI DOPO 1 ANNO DI INTERVENTO EDUCATIVO-NUTRIZIONALE BASATO SULLA DIETA MEDITERRANEA. In: 73° congresso italiano di Pediatria, Napoli 30 Maggio 1° giugno 2017.
34. Verduci E, Palazzo S, Mandelli M, Di Chiara M, Dalmazzone S, Banderali G. UN CASO DI ALLERGIA ALLE PROTEINE DEL LATTE VACCINO NON IgE- MEDIATA: Food Protein-Induced Enterocolitis Syndrome (FPIES). In: 73° congresso italiano di Pediatria, Napoli 30 Maggio 1° giugno 2017
35. Di Chiara M, Palazzo S, Banderali G, Verduci E. EFFECT OF DIFFERENT TYPES OF EXTENSIVELY HYDROLYZED COW'S MILK PROTEIN - BASED FORMULAE (eHFs) ON TOLERANCE IN CHILDREN WITH COW'S MILK ALLERGY: A PILOT STUDY. In: FORUM SIGENP GIOVANI RICERCATORI, Roma 29 29 Aprile 2017
36. Terrin G, Conte F, Oncel M.Y, MD, D'Aquino E, Cautilli F, Monaco S, Di Chiara M, McNamara P.J, MD, Simons S, MD PhD, Sinha R, MD, Erdevi O, MD, Tekgunduz K.S, MD, Dogan M, MD, Kessel I, MD, Hammerman C, MD, Nadir E, MD, Yurttutan S, MD, Jasani B, MD. GASTROINTESTINAL BLEEDING ASSOCIATED WITH PHARMACOLOGIC TREATMENT OF PATENT DUCTUS ARTERIOSUS IN PRETERM NEONATES. In: GASTROINTESTINAL BLEEDING ASSOCIATED WITH PHARMACOLOGIC TREATMENT OF PATENT DUCTUS ARTERIOSUS IN PRETERM NEONATES. In ESPGHAN 49th ANNUAL MEETING of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Atene 2016.
37. Terrin G, Di Chiara M, Pietravalle A, Monaco S, Cautilli F, D'Aquino E, De Curtis M. HIGH AMINO ACID AND ENERGY INTAKE INFLUENCE THE LEVELS OF ZINC IN THE PRETERM NEONATE. In: ESPGHAN 49th ANNUAL MEETING of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Atene, 2016

Pubblicazioni

38. Conte F, Baccio E, Di Chiara M, Terrin G. Enterocolite Necrotizzante (2016). In: Manuale di Infettivologia neonatale, Seconda Edizione. Capitolo 17.
39. M. Di Chiara, C. Lassandro, R. Giaccherio, G. Ippolito, M. Brambilla, S. Vizzuso, G. Banderali, E. Verduci. ATHEROGENIC INDEX OF PLASMA IN OBESE CHILDREN AFTER 12 MONTHS OF LIFESTYLE INTERVENTION. In: 3° EDIZIONE CONGRESSO DISS, Milano 13 Novembre.
40. M. Di Chiara, R. Giaccherio, M. Brambilla, S. Vizzuso, C. Lassandro, B. Mariani, G. Banderali, E. Verduci. INDICE DI ATEROGENICITA' IN BAMBINI OBESI DOPO 1 ANNO DI INTERVENTO EDUCATIVO-NUTRIZIONALE BASATO SULLA DIETA MEDITERRANEA. In: 73°congresso italiano di Pediatria, Napoli 30 Maggio 1° giugno 2017.
41. E. Verduci, S. Palazzo, M. Mandelli, M. Di Chiara, S. Dalmazzone, G. Banderali. UN CASO DI ALLERGIA ALLE PROTEINE DEL LATTE VACCINO NON IgE- MEDIATA: Food Protein-Induced Enterocolitis Syndrome (FPIES). In: 73°congresso italiano di Pediatria, Napoli 30 Maggio 1° giugno 2017
42. M. Di Chiara, S. Palazzo, G. Banderali, E. Verduci. EFFECT OF DIFFERENT TYPES OF EXTENSIVELY HYDROLYZED COW'S MILK PROTEIN - BASED FORMULAE (eHFs) ON TOLERANCE IN CHILDREN WITH COW'S MILK ALLERGY: A PILOT STUDY. In: FORUM SIGENP GIOVANI RICERCATORI, Roma 29 29 Aprile 2017
43. G. Terrin, F. Conte, M.Y. Oncel, MD, E. D'Aquino, F. Cautilli, S. Monaco, M. Di Chiara, P.J. McNamara, MD, S. Simons, MD PhD, R. Sinha, MD, O. Erdeve, MD, K.S Tekgunduz, MD, M. Dogan, MD, I. Kessel, MD, C. Hammerman, MD, E. Nadir, MD, S. Yurtutan, MD, B. Jasani, MD. GASTROINTESTINAL BLEEDING ASSOCIATED WITH PHARMACOLOGIC TREATMENT OF PATENT DUCTUS ARTERIOSUS IN PRETERM NEONATES. In: GASTROINTESTINAL BLEEDING ASSOCIATED WITH PHARMACOLOGIC TREATMENT OF PATENT DUCTUS ARTERIOSUS IN PRETERM NEONATES. In ESPGHAN 49th ANNUAL MEETING of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Atene 2016
44. G. Terrin, M. Di Chiara, A. Pietravalle, S. Monaco, F. Cautilli, E. D'Aquino, M. De Curtis. HIGH AMINO ACID AND ENERGY INTAKE INFLUENCE THE LEVELS OF ZINC IN THE PRETERM NEONATE. In: ESPGHAN 49th ANNUAL MEETING of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Atene, 2016

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".