



Visite mediche ambulatoriali e domiciliari

Attività o Settore SANITA'

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Luglio 2007 a Luglio 2012 Specializzazione in Pediatria nell'Anno Accademico 2011-12

Università degli Studi di Milano

Tesi dal titolo: "Crescita e sviluppo neurofunzionale in bambini nati pretermine alimentati con formula post-dimissione nei primi 6 mesi di età corretta: risultati di uno studio clinico randomizzato controllato. Relatore: Prof. F. Mosca. Correlatore: dott.ssa Paola Roggero. Votazione 70/70 e lode

Competenze in ambito di Neonatologia e Pediatria con particolare interesse non solo a tutte le patologie di carattere acuto ma anche a tutte le patologie croniche genetiche, metaboliche, nefrologiche, respiratorie, reumatologiche, epatologiche, gastroenterologiche.

Da Settembre 2005 a Settembre 2006 Corso di perfezionamento in Terapia Intensiva Neonatale

Università degli Studi di Milano

Epidemiologia ed organizzazione delle cure perinatali, il trasporto neonatale di emergenza
La comunicazione e l'umanizzazione in TIN

L'emostasi nel neonato

Rianimazione primaria del neonato a termine e pretermine

Equilibrio idroelettrolitico e funzione renale nel neonato

Problematiche cardiovascolari del neonato a termine e pretermine

La patologia neurologica del neonato a termine e pretermine

Insufficienza respiratoria del neonato a termine e pretermine

Prevenzione e trattamento delle infezioni neonatali

Problemi chirurgici del neonato

Sindromi malformative

Problemi chirurgici del neonato

Retinopatia del prematuro

Le urgenze metaboliche

Nutrizione neonatale

Problemi etici in TIN

Da Settembre 2004 a Febbraio 2005 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico chirurgo presso l'università degli Studi di Milano nella seconda sessione dell'anno 2004
Università degli Studi di Milano

periodo di tirocinio formativo svolto presso i reparti di Chirurgia Generale e D'Urgenza e di Broncopneumologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico e periodo presso ambulatorio di Medico di medicina Generale a Buccinasco.

Da Ottobre 1999 a Luglio 2004 Diploma di laurea specialistica a ciclo unico in medicina e chirurgia nell'anno accademico 2003-2004

Università degli Studi di Milano

Tesi di Laurea dal titolo: " Accrescimento nel primo anno di vita nei figli di madre diabetica seguiti presso la Clinica Pediatrica, Ospedale S. Paolo. Relatore: Chiar.mo Prof. Enrica Riva Correlatore: Dott. ssa Silvia Scaglioni. Votazione finale: 110/110 e lode.

Preparazione teorico-pratica e relazionale necessarie all'esercizio della professione medica una profonda sensibilità verso la complessa problematica umana e sociale della salute e della malattia

Approfondimento delle basi scientifiche della medicina

Sviluppo della costante attenzione agli aspetti umani/sociali legati alla salute e alla malattia

Sviluppo di capacità di affrontare i problemi medici secondo una mentalità e una metodologia scientifica,

maturate anche attraverso la partecipazione a progetti di ricerca

Analisi critica e autonoma dei dati, verificandone i fondamenti scientifici, anche alla luce dei costi della salute.

Da Settembre 1994 a Luglio 1998 Diploma di Maturità scientifica nell'anno scolastico 1997-1998, con votazione finale di 54/60.

Liceo scientifico statale "A. Einstein di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue



	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	A1	A1	A1	A1	A1
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buona capacità di relazionarsi con i pazienti e/o con i loro genitori, con particolare attenzione anche ai pazienti e ai genitori provenienti da ambienti sociali disagiati o semplicemente da paesi di cultura differente, anche per quanto riguarda il vissuto della malattia, acquisita sia durante l'attività di volontariato che durante tutta l'attività professionale.

Discreta capacità di comunicazione, riflessione e esposizione in merito a argomenti pediatrici acquisita durante la scuola di specializzazione in Pediatria, durante l'attività professionale per la Croce Rossa Italiana e mediante la partecipazione come relatore al corso di Terapia Intensiva neonatale nell'anno 2012 e a diversi congressi in Italia

Competenze organizzative e gestionali

Buona capacità di organizzazione del lavoro proprio e di coordinamento di un lavoro di équipe, acquisite sia durante le attività di volontariato che durante l'attività professionale.

Competenze professionali

Buona capacità di lavoro in équipe, acquisita sia durante le attività di volontariato che durante l'attività clinica e di ricerca negli anni di specializzazione e frequenza presso l'U.O. di Neonatologia e terapia Intensiva Neonatale della Clinica Mangiagalli- Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico.

Acquisizione di capacità cliniche e esperienza nell'ambito neonatologico mediante frequenza presso l'U.O di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale dell'Ospedale Mangiagalli- Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico. In particolare acquisizione di:

capacità di promozione dell'allattamento al seno e di prevenzione del calo ponderale sia nel neonato fisiologico che nel neonato prematuro

competenza ed esperienza assistenziale relativamente alla gestione del neonato anche estremamente prematuro o del neonato a termine necessitante di assistenza respiratoria, patologia chirurgica o neurologica buona capacità di esecuzione di alcune manovre invasive (posizionamento di cateteri venosi ombelicali, centrali per via percutanea, esecuzione di prelievo venoso, arterioso e posizionamento accesso venoso periferico, intubazione endotracheale, drenaggio di pneumotorace e rachicentesi)

competenze nella gestione del neonato gravemente prematuro in fase di stabilità, lievemente prematuro o con patologia cardiologica, nefrologica, respiratoria o infettiva necessitante di ricovero in Patologia neonatale competenze nella gestione del neonato fisiologico e con patologia minima, a partire dall'assistenza in sala parto al neonato fisiologico e con segnalazione di patologia minima prenatale

iniziali conoscenze per l'acquisizione di immagini mediante ecografia cerebrale e ecocardiografia nel neonato e per l'interpretazione delle stesse

Acquisizione, mediante frequenza presso il Centro di Nutrizione a Partenza Neonatale (responsabile dott.ssa Paola Roggero), di competenze in merito a:

assistenza, con particolare attenzione agli aspetti nutrizionali, ai neonati pretermine, ai nati gravemente iposomici, ai neonati con malformazioni, ai neonati con patologie chirurgiche (enterocolite necrotizzante, volvolo intestinale, malrotazione, atresia intestinale, sindrome dell'intestino corto), ai neonati con gravi patologie respiratorie ed infettive, sia durante la degenza che nel follow-up post-dimissione

prevenzione della malnutrizione nei neonati estremamente prematuri o con patologie chirurgiche o sistemiche mediante interventi nutrizionali mirati e personalizzati

gestione di differenti tecniche di alimentazione nei neonati estremamente prematuri e/o con gravi patologie chirurgiche o mediche interferenti con un'adeguata crescita staturale/ponderale o con la possibilità di alimentarsi per via orale: in particolare capacità di gestione di nutrizione parenterale, nutrizione enterale mediante ausili oltre che di stomie.

gestione del neonato/lattante con sindrome dell'intestino corto.

competenze specifiche in merito ad alcune problematiche legate alla nutrizione nel neonato (lipoperossidazione, osteopenia della prematurità)

competenza assistenziale e di ricerca nell'ambito della valutazione dell'outcome auxologico, nutrizionale e neurofunzionale dei neonati gravemente pretermine

prevenzione delle malattie secondarie a malnutrizione che si possono sviluppare a distanza quali l'ipertensione, l'osteopenia, l'obesità

capacità di utilizzo di tecniche per la valutazione dello stato nutrizionale e della composizione corporea (picometria, pletismografia, valutazione dello stato di mineralizzazione ossea tramite tecnica ecografica, uso degli isotopi stabili dell'acqua - deuterio e acqua marcata)

Acquisizione di competenza assistenziale nella gestione di attività pediatriche di degenza e ambulatoriali di I e II livello, in particolar modo in ambito endocrinologico, infettivologico, allergologico, gastroenterologico, reumatologico-immunologico, oncoematologico, epatologico, cardiologico, nefrologico, neuropsichiatrico infantile, chirurgico pediatrico e di pediatria generale

Acquisizione di capacità di gestione dell'emergenza/urgenza in Pronto soccorso pediatrico presso Pronto Soccorso Ospedale San Paolo e Ospedale De Marchi e presso l'U.O di Neonatologia e Terapia Intensiva



Neonatale della Clinica Mangiagalli- Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico.

Acquisizione di buona capacità di ricerca in ambito nutrizionale (crescita, sviluppo e composizione corporea dei prematuri/neonati con ritardo di crescita intrauterino)

Acquisizione di capacità di capacità cliniche ed esperienza nell'ambito della pediatria di famiglia mediante sostituzioni occasionali di Specialisti in Pediatria di Milano e provincia e mediante l'incarico temporaneo di sostituzione di Pediatra di Libera scelta presso Peschiera Borromeo

Acquisizione di esperienza nella gestione di attività pediatriche ambulatoriali per bambini extracomunitari e/o figli di madri detenute in regime di semilibertà mediante servizio di volontariato in qualità di medico specializzando presso il consultorio Gianna Beretta Molla di Milano in particolare svolgendo attività assistenziale ambulatoriale.

Acquisizione di capacità di gestione dell'emergenza/urgenza in contesto non solo pediatrico e acquisizione della capacità di comunicazione e insegnamento in merito ad argomenti medici: prestazione professionale per la Croce Rossa Italiana (Comitato locale di Lodi, Viale Dalmazia 17, 16900 Lodi) in qualità di docente per la parte teorica del Corso teorico Pratico per i Lavoratori addetti al Primo Soccorso (corso D.M. 388/03 di tipo B). Corsi tenutosi nelle date 21 giugno, 23 giugno e 28 giugno 2005 e in data 18/5/2006

In ambito nutrizionale ha svolto la sua attività di ricerca all'interno del Centro di Nutrizione a Partenza Neonatale della Clinica Mangiagalli dal 2005. Il Centro di Nutrizione a partenza Neonatale è stato istituito allo scopo di approfondire aspetti e problematiche attinenti la gastroenterologia e la nutrizione in campo neonatologico. L'obiettivo del Centro è quello di approfondire aree di interesse nutrizionale riguardanti l'assistenza di neonati pretermine nati gravemente iposomici o a rischio di sviluppare malnutrizione per cause di ordine chirurgico, respiratorio ed infettivo. Il Centro si occupa non solo di problematiche nutrizionali cliniche, ma anche di prevenzione di malattie secondarie a malnutrizione che si possono sviluppare a distanza quali l'ipertensione, l'osteopenia, l'obesità.

In tale ambito si segnala attuale ruolo di possibile sub-investigatore allo studio multicentrico:

" A Multi-center, Double-blind, Randomized, Three-Arm, Parallel-Group, Placebo Controlled Study to Assess the Efficacy and Safety of NTRA-2112 on Intestinal Malabsorption in Preterm Infants "

Precedentemente partecipazione come sub-investigatore a tre studi multicentrici:

"A prospective, randomised, double-blind Phase 3 Study comparing rhBSSL and placebo added to infant formula or pasteurized breast milk during 4 weeks of treatment in preterm infants born before week 32 of gestational age.

"A prospective, randomised, double-blind crossover study comparing 0,15 g/L rhBSSL added to infant formula versus placebo during one week of treatment in preterm infants born before week 32 of gestational age.

"Effetti sulla crescita e sulla composizione corporea di due formule con differente contenuto proteico in lattanti nati VLBW

Inoltre, sempre nell'ambito del Centro di Nutrizione della Mangiagalli, ha svolto attività di ricerca in merito a: composizione corporea del neonato a termine allattato al seno utilizzando una nuova metodica non invasiva (pletismografo ad aria), al fine da un lato di identificare i principali cambiamenti che si verificano nei primi giorni di vita e dall'altro di valutare la crescita del neonato allattato esclusivamente al seno nei primi sei mesi di vita composizione corporea del neonato prematuro valutata mediante pletismografo ad aria e isotopi stabili nei grandi prematuri, in collaborazione con il Nutrition Center del Baylor College, Houston. composizione corporea del neonato pretermine in relazione a differenti regimi nutrizionali e in relazione al pattern di crescita intrauterino e postnatale composizione corporea e sviluppo psicomotorio del neonato pretermine in relazione a differenti regimi nutrizionali.

nuove tecniche non invasive per la valutazione dello stato di ossificazione del neonato pretermine ad elevato rischio di sviluppare osteopenia.

indicatori di efficacia dell'intervento nutrizionale in terapia intensiva neonatale lipoperossidazione e miscele lipidiche per la nutrizione parenterale

Prima dell'ottobre 2005, presso la Clinica Pediatrica dell'Ospedale San Paolo, diretta dal prof. M. Giovannini ha svolto attività di ricerca in merito a:

nutrizione clinica in pediatria e neonatologia

prevenzione in ambito pediatrico di malattie secondarie a malnutrizione che si possono sviluppare a distanza quali l'ipertensione, l'osteopenia, l'obesità.

Composizione corporea e misure della spesa energetica in ambito pediatrico

Competenze informatiche

OTTIMA CONOSCENZA DI SISTEMI OPERATIVI PER WINDOWS E MAC (OFFICE, WORD, EXCEL, POWER POINT, KEYNOTE, OUTLOOK EXPRESS).

UTILIZZO CORRETTO DEI MOTORI DI RICERCA IN AMBITO DI LETTERATURA MEDICA (PUBMED, COCHRANE)

OTTIMA CONOSCENZA DI INTERNET EXPLORER E DEI MOTORI DI RICERCA LEGATI A INTERNET
OTTIMA CONOSCENZA DEL PROGRAMMA DI ANALISI STATISTICA DEI DATI (IN PARTICOLARE DEL PROGRAMMA STATISTICO SPSS)

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presentazioni

RELAZIONI A CONGRESSI



La prevenzione del ritardo di crescita extrauterino al congresso dal titolo "L'alimentazione: nutrizione del presente prevenzione per il futuro- Stresa- 6 ottobre 2012
 "L'alimentazione del neonato estremamente pretermine" durante il I CORSO SULLA MISURAZIONE DELL'OSSIGENAZIONE CEREBRALE TRAMITE SPETTROSCOPIA NEL VICINO INFRAROSSO Catania 10 dicembre 2016

RELAZIONI A CORSI

- 1."Principi di nutrizione nel bambino affetto da patologia cardiologica, epatica e neurologica" nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Nutrizione in età evolutiva, anno accademico 2015-2016
- 2."Nutrizione del neonato pretermine in fase acuta e dopo la dimissione: visione filmati" nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Nutrizione in età evolutiva, anno accademico 2014-2015
- 3."Nutrizione dopo la dimissione: follow up nutrizionale. Discussione di casi clinici a piccoli gruppi nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Terapia Intensiva Neonatale, anno accademico 2013-2014
- 4."Nutrizione dopo la dimissione: follow up nutrizionale. Discussione di casi clinici a piccoli gruppi nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Terapia Intensiva Neonatale, anno accademico 2012-2013

Pubblicazioni

- 1.Is targeted fortification of human breast milk an optimal nutrition strategy for preterm infants? An interventional study. Morlacchi L, Mallardi D, Gianni ML, Roggero P, Amato O, Piemontese P, Consonni D, Mosca F. *J Transl Med.* 2016 Jul 1;14(1):195.
- 2.Is nutritional support needed in late preterm infants? Gianni ML, Roggero P, Piemontese P, Liotto N, Orsi A, Amato O, Taroni F, Morlacchi L, Consonni D, Mosca F. *BMC Pediatr.* 2015 Nov 23;15:194.
- 3.The role of nutrition in promoting growth in pre-term infants with bronchopulmonary dysplasia: a prospective non-randomised interventional cohort study. Gianni ML, Roggero P, Colnaghi MR, Piemontese P, Amato O, Orsi A, Morlacchi L, Mosca F. *BMC Pediatr.* 2014 Sep 22;14:235.
- 4.Randomized outcome trial of nutrient-enriched formula and neurodevelopment outcome in preterm infants. Gianni ML, Roggero P, Amato O, Picciolini O, Piemontese P, Liotto N, Taroni F, Mosca F. *BMC Pediatr.* 2014 Mar 19;14:74.
- 5.Intervention for promoting breast milk use in neonatal intensive care unit: a pilot study. Gianni ML, Roggero P, Amato O, Orsi A, Garbarino F, Garavaglia E, Poletti B, Plevani L, Mosca F. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2013 Jul 26.
- 6.Implementation of nutritional strategies decreases postnatal growth restriction in preterm infants. Roggero P, Gianni ML, Orsi A, Amato O, Piemontese P, Liotto N, Morlacchi L, Taroni F, Garavaglia E, Bracco B, Agosti M, Mosca F. *PLoS One.* 2012;7(12):e51166.
- 7.Growth and fat-free mass gain in preterm infants after discharge: a randomized controlled trial. Roggero P, Gianni ML, Amato O, Liotto N, Morlacchi L, Orsi A, Piemontese P, Taroni F, Morniroli D, Bracco B, Mosca F. *Pediatrics.* 2012 Nov;130(5):e1215-21.
- 8.Effect of nutrition on growth and body composition in infants born preterm P. Roggero, M.L. Gianni, P. Piemontese, O. Amato, M. Agosti, F. Mosca. *Journal of Maternal/Fetal and Neonatal Medicine*, October 2012, Vol. 25, No. S3 : Pages 49-52.
- 9.Postnatal catch-up fat after late preterm birth. Gianni ML, Roggero P, Liotto N, Amato O, Piemontese P, Morniroli D, Bracco B, Mosca F. *Pediatr Res.* 2012 Dec;72(6):637-40.
- 10.Evaluation of air-displacement plethysmography for body composition assessment in preterm infants. Roggero P, Gianni ML, Amato O, Piemontese P, Morniroli D, Wong WW, Mosca F. *Pediatr Res.* 2012 Sep;72(3):316-20.
- 11.Body composition in newborn infants: 5-year experience in an Italian neonatal intensive care unit. Gianni ML, Roggero P, Piemontese P, Orsi A, Amato O, Taroni F, Liotto N, Morlacchi L, Mosca F. *Early Hum Dev.* 2012 Mar;88 Suppl 1:S13-7. Review.
- 12.Rapid recovery of fat mass in small for gestational age preterm infants after term. Roggero P, Gianni ML, Liotto N, Taroni F, Orsi A, Amato O, Morlacchi L, Piemontese P, Agosti M, Mosca F. *PLoS One.* 2011 Jan 5;6(1):e14489.
- 13.Quality of growth in exclusively breast-fed infants in the first six months of life: an Italian study. Roggero P, Gianni ML, Orsi A, Piemontese P, Amato O, Liotto N, Morlacchi L, Taroni F, Fields DA, Catalano PM, Mosca F. *Pediatr Res.* 2010 Dec;68(6):542-4.
- 14.F2-isoprostanes and total radical trapping antioxidant potential in preterm infants receiving parenteral lipid emulsions. Roggero P, Mosca F, Gianni ML, Orsi A, Amato O, Migliorisi E, Longini M, Buonocore G. *Nutrition.* 2010 May;26(5):551-5.
- 15.Neonatal period: body composition changes in breast-fed full-term newborns. Roggero P, Gianni ML, Orsi A, Piemontese P, Amato O, Moioli C, Mosca F. *Neonatology.* 2010;97(2):139-43.
- 16.Is term newborn body composition being achieved postnatally in preterm infants? Roggero P, Gianni ML, Amato O, Orsi A, Piemontese P, Morlacchi L, Mosca F. *Early Hum Dev.* 2009 Jun;85(6):349-52.
- 17.Influence of protein and energy intakes on body composition of formula-fed preterm infants after term. Roggero P, Gianni ML, Amato O, Orsi A, Piemontese P, Puricelli V, Mosca F. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2008 Sep;47(3):375-8.
- 18.Postnatal growth failure in preterm infants: recovery of growth and body composition after term. Roggero P, Gianni ML, Amato O, Orsi A, Piemontese P, Cosma B, Morlacchi L, Mosca F. *Early Hum Dev.* 2008 Aug;84(8):555-9.
- 19.Regional fat distribution in children born preterm evaluated at school age. Gianni ML, Mora S, Roggero P, Amato O, Piemontese P, Orsi A, Vegni C, Puricelli V, Mosca F. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2008 Feb;46(2):232-5.
- 20.Measuring the body composition of preterm and term neonates: from research to clinical applications. Roggero P, Gianni ML, Amato O, Agosti M, Fumagalli M, Mosca F. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2007 Dec;45 Suppl 3:S159-62. Erratum in: *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2009 Jan;48(1):121-2.



21. Postnatal "speed of sound" decline in preterm infants: an exploratory study. Roggero P, Gianni ML, Orsi A, Piemontese P, Amato O, Mora S, Puricelli V, Mosca F. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2007 Nov;45(5):615-7.
22. Growth and body composition changes in late preterm infants in the first months of life. Liotto N, Garbarino F, Garavaglia E, Bracco B, Morniroli D, Piemontese P, Amato O, Mosca F. *Pediatr Med Chir.* 2013 Jul/Aug;35(4):172-6.
23. Quality of post-discharge growth in small for gestational age preterm infants: an explorative study. Taroni E, Liotto N, Orsi A, Piemontese P, Amato O, Morlacchi L, Mosca F. *Pediatr Med Chir.* 2009 May-Jun;31(3):121-5. Italian.
24. Quality of growth in preterm infants assessed at term equivalent age: a pilot study. Taroni F, Liotto N, Amato O, Orsi A, Piemontese P, Morlacchi L, Mosca F. *Pediatr Med Chir.* 2008 Sep-Oct;30(5):239-43. Italian
25. Perché prediligere il latte materno per il neonato pretermine? N. Liotto, F. Taroni, P. Roggero, A. Orsi, O. Amato, P. Piemontese, L. Morlacchi, M. Mazzone, F. Mosca. *Doctor Pediatria*; 2 febbraio 2010: 38-43
26. Il ruolo dell'attività fisica in bambini ed adolescenti. S. Scaglioni, C. Raimondi, O. Amato, C. Galimberti. *Doctor Pediatria*; 2 Febbraio 2005: 8-21
27. I problemi più frequenti nel trattamento di sovrappeso e obesità in età evolutiva. S. Scaglioni, E. Verduci, M. Salvioni, C. Raimondi, V. Finizio, O. Amato, N. Toni. *Doctor Pediatria*; 6 Giugno 2004: 8-14
28. L'impatto sulla salute dell'adulto dell'educazione nutrizionale. S. Scaglioni, C. Raimondi, M. Salvioni, R. Giacchero, V. Finizio, O. Amato, G. Francescato, N. Toni. *Doctor Pediatria*; 10 Dicembre 2004: 8-19
29. Il ruolo della vitamina D nelle età più precoci. E. Verduci, O. Amato, V. Finizio, C. Agostoni. *Doctor Pediatria*; Novembre 2004: 30-33
30. La rilevazione delle abitudini nutrizionali in età pediatrica. S. Scaglioni, C. Raimondi, M. Salvioni, O. Amato, G. Francescato, V. Finizio, N. Toni. *Doctor Pediatria*; 8 Ottobre 2004: 8-14.
31. I problemi più frequenti nel trattamento di sovrappeso e obesità in età evolutiva. S. Scaglioni, E. Verduci, M. Salvioni, C. Raimondi, V. Finizio, O. Amato, N. Toni. *Doctor Pediatria*; giugno 2004.
- Pubblicazioni 32. Main core aims of diet therapy of childhood obesity. S. Scaglioni, E. Verduci, R. Giacchero, M. Salvioni, C. Raimondi, V. Finizio, O. Amato, N. Toni, M. Giroli, G. Stival, M. Giovannini *Childhood Obesity from Basic Science to Public Health*; 2004: 239- 248 -Giuseppe de Nicola Editore
- Pubblicazioni 33. Manuale di Nutrizione Parenterale Neonatale con il Gruppo di Nutrizione parenterale neonatale
Abstract originali pubblicati su riviste internazionali
33. Does extrauterine quality of growth in late preterm approximate that of full term infants? Roggero P, Gianni ML, Amato O, Liotto N, Morlacchi L, Orsi A, Piemontese P, Taroni F, Mosca F. Poster presentation al 52 Annual meeting ESPR October 2011 Newcastle pubblicato su *Pediatr Res* 2011;70(5):5
34. Growth and Fat Mass in Preterm Infants Fed A Protein-Enriched postdischarge Formula (PDF). A randomized Controlled Trial. Roggero P, Gianni ML, Amato O, Liotto N, Morlacchi L, Orsi A., Piemontese P, Taroni F, Mosca F Oral presentation 52 Annual meeting ESPR October 2011 Newcastle pubblicato su *Pediatr Res* 2011; 70 (5):5.
35. The effect of weight gain on body composition in Very Low Birth Weight infants after discharge: the analysis of two "window periods". Roggero P, Gianni ML, Amato O, Liotto N, Morlacchi L, Orsi A, P. Piemontese, Taroni F, Mosca F. Accettato per oral presentation ESPGHAN 2010, pubblicato su *JPGN* 2010; 50 (suppl. 2); e42-43
36. Growth and body composition changes after term in small-for-gestational-age preterm infants. Roggero P, Gianni ML, Taroni F, Liotto N, Orsi A, Amato O, Piemontese P., Mosca F. Abstracts accettato come poster al congresso ESPGHAN 2009, pubblicato su *JPGN* 2009; 48 (suppl 3); e77-78.
37. Evaluation of a pediatric air-displacement plethysmograph for body composition assessment in preterm infants. P. Roggero, W.W. Wong, M.L. Gianni', O. Amato, A. Orsi, P. Piemontese, F. Mosca. Abstract accettato come poster al congresso ESPR 2008. *Archives of Disease in Childhood* 2008;93:pw191.
38. Quality of post-discharge growth in small for gestational age preterm infants: an explorative study. Gianni ML, Roggero P, Liotto N, Taroni F, Orsi A, Amato O, Piemontese P, Mosca F. *Early Hum Dev* 2008;84:S113-4.
39. Quality of growth in preterm infants assessed at term equivalent age. Roggero P, Gianni ML, Liotto N, Taroni F, Orsi A, Amato O, Piemontese P, Mosca F. *Early Hum Dev* 2008;84:S104.
40. Increased adiposity after preterm birth. Roggero P, Gianni ML, Amato O., Orsi Anna, Piemontese P, Puricelli V, Mosca F. Annual Meeting ESPGHAN 2007. Pubblicato in *JPGN* 2007, 44; e-24.0
41. Growth and Body Composition in Small' and Adequate-for-Gestational'Age Preterm Infants After Term: an Explorative Study. Roggero P, Gianni ML, Puricelli V, Amato O, Orsi A, Piemontese P, Mosca F. Accettato come poster all'ESPR 2007 a Praga, 6-8 ottobre 2007 pubblicato su *Acta Paediatrica* 2007; 96 (Suppl 456):93A.
42. Fat mass in preterm infants at term-adjusted age: relationship with birth weight and growth within the first two weeks of life. Roggero P, Piemontese P, Gianni ML, Orsi A, Amato O, Puricelli V, Mosca F. Annual Meeting ESPGHAN 2006, pubblicato in *JPGN* 2006; 42:E93-E94.
43. Nutritional longitudinal study in 61 healthy 10 year-old children. S. Scaglioni, E. Verduci, C. Raimondi, M. Salvioni, O. Amato, C. Agostoni, M. Giovannini. *JPGN* 2004; 39: suppl.1 S469-S470
- Pubblicazioni 44. Valutazione della composizione corporea in bambini nati pretermine alla 40a settimana di età postconcezionale. Roggero P, Piemontese P, Gianni ML, Orsi A, Amato O, Puricelli V, Mosca F. *Acta Neonatologica e Pediatrica* 2006;20:454
45. Composizione corporea e mineralizzazione ossea in una coorte di bambini premature valutati in età scolare. Gianni ML, Mora S, Vegni C, Roggero P, Piemontese P, Orsi A, Puricelli V, Amato O, Mosca F. *Acta Neonatologica e Pediatrica* 2006 ;20:415-416
46. Valutazione ecografica della mineralizzazione ossea in bambini nati pretermine alla 40a settimana di età postconcezionale. Roggero P, Piemontese P, Gianni ML, Orsi A, Amato O, Puricelli V, Mosca F. *Acta Neonatologica e Pediatrica* 2006;20:453-454.
47. Apporto proteico, crescita e composizione corporea di lattanti nati pretermine. Taroni F, Liotto N., Morlacchi L, Orsi A, Piemontese P, Amato O, Gianni M.L, Roggero P, Mosca F. 24 congresso SIN Sezione Lombardia. *Pediatria med Chir* 2011, 33: 26-2.



48. Valutazione della composizione corporea in neonati late preterm nei primi mesi di vita: studio esplorativo. Liotto N., Taroni F, Mortolacchi L, Piemontese P, Amato O, Orsi A, Gianni ML, Roggero P, Mosca F. 24 congresso SIN Sezione Lombardia. *Pediatria med Chir* 2011, 33: 26-2.
49. Deficit di crescita postnatale in bambini nati pretermine: recupero del peso e modificazioni della composizione corporea dopo il presunto termine. Roggero P, Gianni ML, Amato O, Orsi A, Piemontese P, Cosma B, Mosca F. Comunicazione orale al Congresso SIN Lombardia, Bergamo 1-2 Febbraio 2008. *Ped Med Chir (Med Surg Ped)* 2008, 30 (S1): 163; S23
50. Influenza dell'apporto proteico ed energetico sulle modificazioni della composizione corporea nei bambini pretermine. P. Roggero, ML. Gianni, O. Amato, A. Orsi, P. Piemontese, V. Puricelli, F. Mosca. Atti del 20 Congresso della Società Italiana di Neonatologia, sezione Lombardia, Bergamo febbraio 2007. *Pediatr Med Chir* 2007; 29: S33
51. Relazione fra apporto proteico ed urea plasmatica in nati pretermine. Roggero P. Gianni M.L., Morlacchi L, Amato O, Piemontese P, Orsi A, Liotto N, Taroni F, Mosca F. Atti XV congresso nazionale SIN Bologna, 12-15 maggio 2009, pagina 314.
52. Variazioni della composizione corporea in neonati a termine allattati esclusivamente al seno nei primi sei mesi di vita. Orsi A, Piemontese P, Amato O, Gianni ML, Roggero P, Mosca F. Atti del XIV Congresso nazionale della Società Italiana di Neonatologia, Torino 13-16 Maggio 2008, p 208.
53. Preterm infants: body composition assessment during the first three month of corrected age. Roggero P, Piemontese P, Gianni ML, Orsi A, Amato O, Puricelli V, Montella S, Mosca F. Poster all'European Society for Pediatric Research Annual meeting Barcellona, 7-10 ottobre 2006, pubblicato nel book of abstracts.

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'.](#)