

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE
ALLEGATO 120



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARIA ELISABETTA BALDASSARRE**
Indirizzo **VIA DEVITOFRANCESCO, 2N5**
Telefono **080/5423445**
Fax **080/5593329**
cellulare 3296114818
CF: BLDMLS62B60E038Z

E-mail mariaelisabetta.baldassarre@uniba.it
pec: mariellabaldassarre@pec.omceo.bari.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 20/02/1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date** **Dal 17 febbraio 2020 è Professore associato di Pediatria presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia umana dell'UNiversità di Bari "ALDO MORO"**
Dal 1/8/2001 al 16/2/2020: *ricercatrice confermata, in convenzione per l'assistenza sanitaria, presso la Sezione di Neonatologia del Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari. Attualmente svolge attività clinica con particolare riferimento all'attività di follow-up di neonati pretermine, di neonati con problemi di chirurgia gastrointestinale, di neonati asfittici con problemi nutrizionali e necessità di nutrizione artificiale anche domiciliare. E' esperta nell'effettuazione ed interpretazione della ph-impedenziometria esofagea per la diagnosi di reflusso gastro-esofageo. Ha acquistato con propri fondi di ricerca il Ph-impedenziometro, contribuendo a dotare l'U.O.C. di Neonatologia di un nuovo strumento diagnostico.*

Dal 1/1/90 sino al 31/12/93 con la qualifica di collaboratore tecnico medico di ruolo (VII livello) e dal 1/1/94 al 31/07/01 con la qualifica di funzionario tecnico medico di ruolo (VIII livello) ha svolto attività di assistenza e cura, in regime di convenzione, presso il Dipartimento di Biomedicina dell'Età Evolutiva. E' stata responsabile dell'Ambulatorio e Day-Hospital di Gastroenterologia Pediatrica della I Clinica Pediatrica, con mansioni di visita specialistica gastroenterologica pediatrica e diagnostica gastroenterologica, anche strumentale (biopsie intestinali, rettosigmoidoscopia, ph-metrie esofagee). Ha seguito anche i bambini sottoposti a trapianto di fegato. L'attività clinica svolta è documentata dalle pubblicazioni, che attestano la partecipazione a numerosi studi multicentrici relativi alla malattia celiaca, al trapianto di fegato, alle malattie infiammatorie croniche intestinali.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Bari**
- Tipo di azienda o settore **Facoltà di Medicina - Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedale Consorziato Policlinico"**

- Tipo di impiego Ricercatrice confermata dell'Università di Bari in convenzione con l'Azienda Ospedaliera Policlinico.

Conseguimento dell'abilitazione nazionale a professore di II fascia (Aprile 2016) (Allegato1).
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile dell'ambulatorio di follow-up del neonato pretermine con alta specializzazione in gastroenterologia neonatale
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- Date (da – a) Maturità classica presso la scuola parificata statale "Margherita di Savoia" di Bari col massimo dei voti nel 1980
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Laurea in Medicina e Chirurgia il 4 luglio col massimo dei voti, lode e plauso della commissione, presso l'Università degli Studi di Bari
 - Da agosto a novembre 1986: Frequenza a scopo di studio e ricerca del "Kinderspital" di Monaco di Baviera, diretto dal Prof. B. Hadorn, in seguito ad assegnazione di borsa di studio da parte del Ministero della Pubblica Istruzione Italiana (Allegati 2-3).
 - Dall'11/8/1986 al 31/8/1986 e dal 1/8/1987 al 28/8/1987: frequenza del Dipartimento di Pediatria, sezione di Gastroenterologia Pediatrica, della "Free University" ad Amsterdam (Allegati 4-5).
 - Dal 18/12/1987 al 25/2/1988: frequenza Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico "Ospedale De Bellis" (Castellana Grotte-BA) ai fini dell'apprendimento di tecniche endoscopiche (Allegato 6).
 - Dal 1/3/1988 al 31/7/1988: frequenza Ospedale FOCH a Suresnes (Parigi) per l'apprendimento di Tecniche Endoscopiche (Allegato 7)
 - Da febbraio a luglio 1988: frequenza a scopo di studio e ricerca dell'Unità di Rianimazione digestiva ed Assistenza Nutrizionale dell'"Hopital Necker-Enfants Malades" (Parigi) sotto la guida del Prof. Claude Ricour, e dell' Unità di endoscopia digestiva pediatrica dell'"HOPITAL NECKER- ENFANTS MALADES" (Parigi) e "ROBERT DEBRE" sotto la guida del Prof.J.F. Mougnot, in seguito ad assegnazione di borsa di studio del Consorzio per l'Università degli Studi di Bari (Allegati 8-9)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Specializzazione in Pediatria col massimo dei voti e la lode il 30 ottobre 1990, presso l'Università degli Studi di Bari
 - Corso di perfezionamento in Gastroenterologia Pediatrica - Dipartimento di Pediatria - Università Federico II, Napoli, 1998
 - Qualifica conseguita
 - Master in Gastroenterologia Pediatrica presso l'Università "La Sapienza di Roma" dal 1/12/2005 al 14/12/2006 (Il diploma è stato rilasciato in data 14/12/2006, come risulta dagli atti dell' Università "La Sapienza"- Segreteria Master)*
 - Corso di pH-impedenziometria esofagea per l'età neonatale e per il piccolo lattante (Torino, 12/4/2016). (Allegato 10)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Abilitazione nazionale a professore di II fascia con giudizio unanime (11 aprile 2016) (Allegato 1)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese e Francese

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

eccellente,
Eccellente
Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI
Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Competenze relazionali acquisite sia nell'ambito di lavoro di staff che di coordinamento di gruppi di ricerca . Naturale capacità alla socializzazione e all'integrazione personale e altrui.

Per lo svolgimento di tali attività la sottoscritta possiede: • spirito di gruppo per lavoro di squadra • adattamento agli ambienti pluriculturali • capacità di comunicazione (ad es. di redigere chiaramente o di trasmettere efficacemente un'informazione).

La sottoscritta è "Delegata alla Comunicazione" del Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e Componente della Commissione "Erasmus" della facoltà di Medicina dell'Università di Bari, con responsabilità delle sedi di Salonicco (Grecia) e Valladolid (Spagna) (Decreto del Preside della facoltà di Medicina n 336 del 25/2/2015).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Direttore Editoriale del Giornale della Società Italiana di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica (SIGENP) , organo ufficiale della SIGENP, spedita in formato cartaceo a tutti i soci iscritti alla SIGENP, e presente anche on-line con un sito open access (www.giornalesigenp.it) dal 2013 al gennaio 2018. Dal gennaio 2018 a tutt'oggi continua a far parte del board editoriale dello stesso Giornale (Allegati 11-12) .

SECTION EDITOR della parte di Patologia Neonatale del Manuale SIGENP di Gastroenterologia ed Epatologia Pediatrica (allegato 13) .

Componente a tutt'oggi del Comitato Editoriale della Rivista Polacca "STANDARDY MEDYCZNE- PEDIATRIA (Allegato 14)

Curatrice della traduzione italiana della Sezione 10 (Medicina fetale e neonatale) del Manuale di Pediatria "Nelson", Edizione VIII (Casa Editrice EDRA) (Allegato 127)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

POSSIEDE LA CAPACITÀ DI EFFETTUARE IMPEDENZIOMETRIA NEONATALE E PEDIATRICA, BREATH TEST AL LATTOSIO, ELETTROGASTROGRAFIA CUTANEA.

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

Windows della Microsoft (98, Me, NT, 2000, Vista), MacOS della Apple per i computer
Macintosh, Linux e UNIX
- Programmi di videoscrittura e di grafica (Word, Excel, Sigma-Plot, Publisher); presentazioni in
PowerPoint;

- Data Base (Microsoft Access)
- Vari (Browser, Client di posta elettronica, Client FTP e SFTP,

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Partecipazione al Corso di Comunicazione giornalistica per Medici "La notizia non può
attendere", tenutosi a Gualdo Tadino a luglio 2015 (allegato 15)

Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

Relazione dal titolo "Enterocolite necrotizzante" al Congresso Nazionale "I giovani neonatologi a
confronto" tenutosi a Napoli (allegato 16).

-Relazione in lingua inglese dal titolo "LGG and the Prevention of Allergic Colitis." alla tavola
rotonda "The Use of the Probiotic LGG in Prevention/Treatment of Allergy" tenutasi a Boston-
Università di Harvard (USA) (14/11/2011) (allegato 17).

-Comunicazione orale al Congresso Mondiale di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione
Pediatria tenutosi a TAIPEI (Taiwan) (novembre 2012) (allegato 18)

-Relazione "Il lattante ventriloquo" al congresso Nazionale di Pediatria "Medieteranea" tenutosi
a Bari (5-6 aprile 2013) (allegato 19).

-Relatrice al corso "Gastroenterologia ed Allergologia Pediatrica: un approccio per casi clinici"
tenutosi a Bari (04/05/2013) (allegato 20)

-Relazione dal titolo : "Il microbiota in gravidanza: quali implicazioni per la salute del neonato?"
al Workshop "Il microbiota in età pediatrica" tenutosi a Montreaux (Svizzera) (4-5/10/2013)
(allegato 21).

-Relazione dal titolo "Effetti dei probiotici in gravidanza" al 4° workshop clinico-pratico di
nutrigenomica e nutraceutica-brainstorming fra scienza di base e clinica "La medicina del
domani: invecchiare con successo" tenutosi a Barletta (2 marzo 2014) (allegato 22).

-Relazione dal titolo "Immunità ed Intestino: ruolo del Microbiota " al Workshop "Allergologia in
età pediatrica: con lo sguardo al futuro" tenutosi a Siracusa (27/9/2014) (allegato 23)

-Relazione dal titolo "Modalità della trasmissione dell'infezione dalla madre al bambino" al corso
"HELICOBACTER PYLORY 30 anni dopo: cosa resta del passato, cosa emerge per il futuro",
tenutosi a Bari (6/10/2014) (allegato 24)

-Relazione in lingua inglese dal titolo " Role of probiotics in promoting Health in Mother and
Newborns" al " 2nd international workshop on micronutrients and child health" tenutosi a New
Dehli (3-7/11/2014) (allegato 25).

-Relazione in lingua francese dal titolo "Modulation du microbiote des prématurés par les
probiotiques et les prebiotiques" al Seminario in Gastroenterologia Neonatale del "Groupe
d'Etudes en Néonatalogie de l'Île de France" della "Société Française de Neonatalogie" tenutosi
a Deauville (Francia) (17-18/11/2014) (allegato 26)

-Organizzazione dell'incontro (Segreteria scientifica) e Relatrice al corso "Management Ostetrico-Neonatalogico del Parto Pretermine", in collaborazione con l'Università di Israele (9/12/2014) (allegato 27)

-Relazione dal titolo "Nutrizione e rene" al congresso Nazionale di Nefrologia Pediatrica tenutosi a Vieste (1-3/10/2015) (allegato 28)

Relazione "Ruolo dell'allattamento" al XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica tenutosi a Bari (8-10/10/2015) (allegato 29)

-Relatrice al corso FIMP "AGGIORNAMENTI IN PEDIATRIA 2015" tenutosi a Trani (24/10/2015) (allegato 30)

-Relazione dal titolo "Problematiche nutrizionali del bambino con problemi neurologici" al Congresso Regionale della Società Italiana di Neurologia Pediatrica, tenutosi a Bari (2-3/11/2015) (allegato 31)

-Relazione in lingua inglese dal titolo ROLE OF PROBIOTICS IN PERINATAL PERIOD al congresso nazionale della Società Polacca di Neonatologia tenutosi a POZNAN (Polonia) (20-21/11/2015) (allegato 32)

-Relazione dal titolo "Il reflusso gastroesofageo nel neonato, nuovi approcci terapeutici" al corso "La nutrizione del bambino: nuove strategie" tenutosi a Bari (28/11/2015) (allegato 33)

-Coordinamento scientifico e relatrice dell "Forum dei Giovani Riceratori" della Società Italiana di gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica, tenutosi a Roma (15-16/4/2016) (allegato 34)

-Relazione dal titolo "Come valutare l'accrescimento e lo stato di nutrizione nel bambino disabile" al congresso congiunto nazionale della SIPO (Società Italiana di Pediatria ospedaliera)-SIMGePed (Società Italiana di Malattie Genetiche Pediatriche) tenutosi a Bari (27-29/11/2015) (allegato 35)

-Relazione dal titolo "Il ruolo dell'alimentazione nelle occlusioni intestinali" al Congresso Nazionale "Imaging e Neonato" tenutosi a Lecce (14-16/11/2016) (allegato 36)

Coordinamento scientifico e relatrice del "Forum dei Giovani Riceratori" della Società Italiana di gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica, tenutosi a Roma (28-29/4/2017) (allegati 37-38)

Relazione al congresso Nazionale di Allergologia e Pediatria tenutosi a Bari nei giorni 25-27 marzo 2017 (Allegato 39)

(Comunicazione orale) al " Pediatric Academic Society Congress" tenutosi a San Francisco (USA) nei giorni 6-8 maggio 2017 (Allegato 40)

Relazione al corso "L'insufficienza intestinale in Italia: dall'esordio neonatale all'età adulta" tenutosi a Roma nei giorni 23-24 giugno 2017 (Allegato 41)

Relazione al Congresso Nazionale di Pediatria "Mediterranea" tenutosi a Bari nei giorni 6-7 aprile 2018 (Allegato 42)

Coordinamento scientifico e relatrice del "Forum dei Giovani Riceratori" della Società Italiana di gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica, tenutosi a Roma (16-17 marzo 2018) (Allegato 43)

Relazione "I probiotici in Pediatria" al Congresso di Gastroenterologia "Reflusso Gastroesofageo e Microbiota intestinale" tenutosi a Ostuni (4-5 maggio 2018) (allegato 44- prima e seconda parte)

Presidente e relatrice al corso "NUTRIZIONE, Gastroenterologia ed Epatologia 2018: SIGENP incontra", tenutosi a Matera (23 giugno 2018) (allegato 45)

Relatrice al corso pregressuale 3 (Nutrizione) organizzato nell'ambito del Congresso Nazionale della Società Italiana di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica (SIGENP) tenutosi a Salerno (4-6 ottobre 2018) (allegato 46)

Relatrice al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neonatologia, tenutosi a Roma (26-28 settembre 2018) (allegato 47, prima e seconda parte)

Relatrice al Congresso Nazionale di Pediatria "I Pinguini" tenutosi a Firenze (23-24 novembre 2018) (Allegato 48)

Relatrice al 3 Congresso della Pediatria Pugliese tenutosi a Bari (17-18 novembre 2018) (Allegato 49)

Relatrice al Congresso SIP PUGLIA 2015 tenutosi a Bari (21 novembre 2015) (Allegato 50)

Relatrice al 2 Congresso della Pediatria Pugliese tenutosi a Bari (10-11 marzo 2017) (Allegato 51)

Relatrice al Congresso Nazionale SIMpeF "Novità e Conferme in pediatria" Tenutosi a Milano nei giorni 29 e 30 marzo 2019 (allegato 52)

Relatrice al corso "Microbiota e Intestino: un mondo nuovo e tutto da scoprire sin dalla nascita" tenutosi a Catania il 15 febbraio 2019 (allegato 53)

Relatrice al corso "Microbiota e Intestino: un mondo nuovo e tutto da scoprire sin dalla nascita" tenutosi a Palermo il 16 febbraio 2019 (allegato 54)

Relatrice al corso "Microbiota e Intestino: un mondo nuovo e tutto da scoprire sin dalla nascita" tenutosi a Milano il 23 febbraio 2019 (allegato 55)

Relatrice al corso "Microbiota e Intestino: un mondo nuovo e tutto da scoprire sin dalla nascita" tenutosi a Napoli il 1 marzo 2019 (allegato 56)

Relatrice al corso "Microbiota e Intestino: un mondo nuovo e tutto da scoprire sin dalla nascita" tenutosi a Bari il 2 marzo 2019 (allegato 57)

Relatrice al corso "Microbiota e Intestino: un mondo nuovo e tutto da scoprire sin dalla nascita" tenutosi a Torino il 16 marzo 2019 (allegato 58)

Relatrice al corso "Microbiota e Intestino: un mondo nuovo e tutto da scoprire sin dalla nascita" tenutosi a Padova il 22 marzo 2019 (allegato 59)

Relatrice al corso "Microbiota e Intestino: un mondo nuovo e tutto da scoprire sin dalla nascita" tenutosi a Bologna il 4 maggio 2019 (allegato 60)

Relatrice al "2 Congresso di Gastroenterologia della Russia" tenutosi a San Pietroburgo (Russia, 17-18 aprile 2019) (Allegato 76)

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

a) Partecipazione al gruppo di Studio Italiano della SIGENP (Società Italiana di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica) sullo screening della malattia celiaca in età scolare, con pubblicazione relativa (The coeliac iceberg in Italy. A multicentre antigliadin antibodies screening for coeliac disease in school-age subjects C Catassi', E Fabiani', IM Ratsch', GV Coppa', PL Giorgi', R Pierdomenico', S Alessandrini', G Iwanejko'. R Domenici⁴, E Mei⁴, A Miano', M Marani', G Bottaro⁶, M Spina⁶, M Dotti⁷, A Montanelli⁷, M Barbato', F Viola', R Lazzari'. M Vallini', G Guariso", M Plebani", F Cataldo", G Traverso", C Ughi", G Chiaravalloti", **M Baldassarre**", P Sarcella'-F, Bascietto, L, Ceglie¹⁴, A Valenti", P Paolucci', M Caradonna¹⁶, E Bravi¹⁶ and A Ventura, Acta Paediatr Suppl. 1999; 412, 29-35) (**Allegato 61**)

b) Studio multicentrico italiano per lo studio dell'insufficienza pancreatica in corso di Malattia Celiaca, con pubblicazione relativa (Role of Pancreatic Impairment in Growth Recovery During Gluten-Free Diet in Childhood Celiac Disease. Antonio Carroccio, * G. Iacono, ‡ P. Lerro, § F. Cavataio, ‡ E. Malorgio, § M. Soresi, * **M. Baldassarre**, \ A. Notarbartolo, * N. Ansaldo, § And G. Montalto* Gastroenterology 1997; 112: 1839-1844) (**Allegato 62**)

c) Partecipazione al Gruppo di Studio Italiano su "Malattia Celiaca e Linfoma non-Hodgkin", con pubblicazione relativa (Risk of non-Hodgkin lymphoma in celiac disease. Catassi C, Fabiani E, Corrao G, Barbato M, De Renzo A, Carella AM, Gabrielli A, Leoni P, Carroccio A, **Baldassarre M**, Bertolani P, Caramaschi P, Sozzi M, Guariso G, Volta U, Corazza GR; Italian Working Group on Coeliac Disease and **Non-Hodgkin's-Lymphoma**.. JAMA. 2002 Mar 20; 287(11): 1413-9) (**Allegato 63**)

d) Partecipante al Registro Nazionale Pediatrico per le Malattie Infiammatorie croniche intestinali, con pubblicazione relativa (Inflammatory Bowel Disease in Children and Adolescents in Italy: Data from the Pediatric National IBD Register (1996-2003). M. Castro, MD, 1 B. Papadatou, MD, 1 **M. Baldassarre**, MD, 2 F. Balli, MD, 3 A. Barabino, MD, 4 C. Barbera, MD, 5 S. Barca, MD, 6 G. Barera, MD, 7 F. Bascietto, MD, 8 R. Berni Canani, MD, 9 M. Calacoci, MD, 10 A. Campanozzi, MD, 11 G. Castellucci, MD, 12 C. Catassi, MD, 13 M. Colombo, MD, 14 M.R. Covoni, MD, 15 S. Cucchiara, MD, 16 M.R. D'Altilia, MD, 17 G.L. de Angelis, MD, 18 S. De Virgillis, MD, 19 V. Di Ciommo, MD, 1 M. Fontana, MD, 20 G. Guariso, MD, 21 D. Knafelz, MD, 1 A. Lambertini, MD, 22 S. Licciardi, MD, 23 P. Lionetti, MD, 24 L. Liotta, MD, 25 G. Lombardi, MD, 26 L. Maestri, MD, 20 S. Martelossi, MD, 27 G. Mastella, MD, 28 G. Oderda, MD, 29 R. Perini, MD, 30 F. Pesce, MD, 31 A. Ravelli, MD, 32 P. Roggero, MD, 33 C. Romano, MD, 34 N. Rotolo, MD, 35 V. Rutigliano, MD, 36 S. Scotta, MD, 37 C. Sferlazzas, MD, 38 A. Staiano, MD, 9 A. Ventura, MD, 39 and M.G. Zaniboni, MD 22 Inflamm Bowel Dis • Volume 14, Number 9, September 2008) (**Allegato 64**)

e) Partecipazione al Gruppo di Studio Italiano su Bassa Statura ed Helicobacter Pylori, con pubblicazione relativa (Short stature and Helicobacter pylori infection in Italian children: prospective multicentre hospital based case-control study. Giuseppina Oderda, D Palli, C Saieva, Elena Chiorboli, G Bona on behalf of the Italian Study Group on Short Stature and H pylori, BMJ VOLUME 317 22 AUGUST 1998) (**Allegato 65**)

f) Partecipazione allo studio multicentrico Italiano della Società "Club del Tenue" sul coinvolgimento tiroideo in corso di Malattia celiaca. Si allega pubblicazione relativa (Autoimmune Thyroid Disease and Celiac Disease in Children *Nicoletta Ansaldo, *Tiziana Palmas, *Andrea Corrias, †Maria Barbato, ‡Mario Rocco D'Altiglia, ‡Angelo Campanozzi, §**Mariella Baldassarre**, Francesco Rea, Rosanna Pluvio, Margherita Bonamico, Rosanna Lazzari, and Giovanni Corrao. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 37:63–66 July 2003) (**Allegato 66**)

g) Partecipazione al Gruppo di Studio della SIGENP (Società Italiana di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica) sul trapianto di fegato con pubblicazione relativa (Italian experience of pediatric liver transplantation- Graziella Guariso, Laura Visonà Dalla Pozza, Silvia Manea, Laura Salmaso, Veronica Lodde, Paola Facchin and SIGENP Group of Liver Transplantation. *Pediatr Transplantation* 2007; 11: 755–763) (**Allegato 67**)

h) Partecipazione al gruppo di Studio della Sigenp (Società Italiana di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica) su malattia celiaca e Sindrome di Down, con pubblicazione relativa (Prevalence and Clinical Picture of Celiac Disease in Italian Down Syndrome Patients: A Multicenter Study. Margherita Bonamico, Paolo Mariani, Helene Maria Danesi, et al. ##SIGEP, and ***Medical Genetic Group of Italian Society of Pediatric Gastroenterology and Hepatology (SIGEP) participants: Francesca Ferretti (I.R.C.C.S. Bambino Gesù, Rome), Luigi Corvaglia (Bologna), Maria Serenella Scotta (Varese), Massimo Spina and Novella Rotolo (Catania), **Mariella Baldassarre (Bari)**, Roberto Ferrari (Florence), and Franco Bascietto (Sulmona); *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 33:139–143 August 2001) (**Allegato 68**)

i) Partecipazione al "Gruppo di Studio Italiano sul bambino immigrato" della SIGENP: Studio sulla malattie allergiche, con pubblicazione relativa (Are food intolerances and allergies increasing in immigrant children coming from developing countries? Francesco Cataldo, Salvatore Accomando, Maria L. Fragapane, Daniela Montaperto, SIGENP and GLNBI Working Groups on Food Intolerances* *Pediatr Allergy Immunol* 2006; 17: 364–369) (**Allegato 69**)

m) Partecipazione al Gruppo di Studio Internazionale sulla validazione degli anticorpi antitransglutaminasi (Eu-TTG) nella Celiachia con pubblicazione relativa (The serum IgA class anti-tissue transglutaminase antibodies in the diagnosis and follow up of coeliac disease. Results of an international multi-centre study Elisabetta Fabiani, Carlo Catassi and the International Working Group on Eu-tTG - aThe International Working Group on Eu-tTG: S. De Rosa, N. Litwin. Servicio de Gastroenterologia, Hospital de Pediatria 'Juan P. Garrahan' and Instituto de Investigaciones Medicas 'De. A. Lanari', Buenos Aires, Argentina; H. Ellemunter, J. Eder. Kinderklinik, Innsbruck, Austria; L. Gandol®, R. Pratesi. University Department of Paediatric Gastroenterology and Neurology, Brasilia, Brazil; S. Sulkanen, M. MaË ki. Institute of Medical Technology, University of Tampere and Department of Pediatrics, Tampere University Hospital, Tampere, Finland; A. Baquey, T. Lamireau. Laboratoire d'Hematologie-Immunologie, Groupe Hospitalier Pellegrin, Bordeaux, France; F. Bienvenu, G. Beaune. Service de Biochimie PeÂ diatrique, Hopital Debrousse, Lyon, France; J. Schmitz, A.M. Yamamoto. Groupe Hospitalier Necker, Enfants Malades, Paris, France; J. Schellscheidt, K.P. Zimmer. Klinik und Poliklinik fuË r Kinderheilkunde, WestfaË lische Wilhelms-UniversitaË t, MuË nster, Germany; M. Stern. Gastro Labor, Univ. Kinderklinik, TuË bingen, Germany; F.M. Stevens, M. Kearns. University Department of Medicine, Clinical Science Institute, Galway, Ireland; C. Catassi, E. Fabiani. University Department of Paediatrics, Ancona, Italy; **M. Baldassarre**, G. Di Bitonto. University Department of Paediatrics, Bari, Italy; *European Journal of Gastroenterology & Hepatology* 2001, 13:659±665) (**Allegato 70**)

n) Partecipazione al "Gruppo di Studio Italiano sul bambino immigrato" della SIGENP: studio sulla prevalenza di malattia celiaca. (Epidemiological and clinical features in immigrant children with coeliac disease: an Italian multicentre study F. Cataldo,*, N. Pitarresia, S. Accomando, L. Greco SIGENP and GLNBI Working Groups on Coeliac Disease *Digestive and Liver Disease* 36 (2004) 722–729 (**Allegato 71**)

o) Partecipazione al "Gruppo di Studio Italiano sul bambino immigrato" della SIGENP: studio sulle malattie infiammatorie croniche intestinali, con pubblicazione relativa (Prevalence and distribution of Inflammatory Bowel Diseases in a group of immigrant children. Is Inflammatory Bowel Diseases incidence increasing also in children coming from developing countries? S. ACCOMANDO, M. CASERTA, M. L. FRAGAPANE, F. CATALDO; SIGEP* WORKING GROUP AND GLNBI* ON FOOD INTOLERANCE Department of Paediatrics, University of Palermo * SIGEP Working Group and GLNBI on food intolerance include: Ascoli Piceno (Carlucci A.); **Bari**

(Baldassarre M., Intini A.C.); Bologna (Corvaglia L., Masi M.); Catania (Spina M., Bombace V., Lodin D.); L'Aquila (Gentile T.); Lucca (Montesanti M.); Messina 1 (Corona G., Galizzi R., Bonarrigo A., Cassone R.); Messina 2° (Sferlazzas C., Magazzù G.); Milano (Prampolini L., Fredella C.); Mirano-Venezia (Frison E., Pitter M.); Modena (Amarri S., Balli F.); Novara (Zaffaroni M., Oderda G., Bona G.); Palermo 1 (Greco P.); Palermo 2 (Amato G.M.), Parma (De Angelis G.L., Bizzarri B., Fornalori F.); Pisa (Ughi C.); Reggio Emilia (Zanacca C.); Roma 1° (Castro M., Diamanti A., Ferretti F., Papadatou B., Gambarà M.); Roma 2° (Bonamico M., Guida M.); Sivignano-Cuneo (Fusco P.); Sassari (Musumeci S.) ITAL J PEDIATR 2003;29:411-413)
(Allegato 72)

p) Principal investigator dello studio "Influence of Probiotic VSL#3 Administration on Metabolic and Immunological Profile of the Milk of Breastfeeding Mothers" (clinical trial.gov NCT01367470), in collaborazione con la Prof.ssa Paola Mastromarino, microbiologa dell'Università "La Sapienza" di Roma, e con il Prof. Alfredo Miccheli, chimico dell'Università "La Sapienza" di Roma. Lo studio è stato supportato da un grant del MIUR. Tale studio è esitato in una pubblicazione (Administration of a multistrain probiotic product (VSL#3) to women in the perinatal period differentially affects breast milk beneficial microbiota in relation to mode of delivery. Paola Mastromarino,*, Daniela Capobianco, Alfredo Miccheli, Giulia Praticò, Giuseppe Campagna, Nicola Laforgia, Teresa Capursi, **Maria E. Baldassarre** Pharmacological Research, 2016) (Allegato 73)

q) Sperimentatrice principale dello Studio dal titolo "Tolerance of an extensively hydrolyzed protein infant formula versus a premature infant formula", in collaborazione con la Prof. Nathalie Kapel dell'Università di Parigi per la valutazione dei Markers Fecali nei prematuri (calprotectina, TNF-alfa, Beta-defensine) in rapporto a diversi tipi di alimentazione con delibera di autorizzazione allo Studio da parte del Direttore Generale dell'A.O.U. "Ospedale Policlinico"- Bari (Allegato 74)

r) Sperimentatrice principale dello Studio dal titolo "Tolerance of an extensively hydrolyzed protein infant formula versus a premature infant formula", in collaborazione con il Dipartimento "Medical Affairs" di Mead Johnson (Evansville, USA) con delibera di autorizzazione allo Studio da parte del Direttore Generale dell'A.O.U. "Ospedale Policlinico"- Bari (Delibera n 1125 del 18 ottobre 2013) .

s) Sperimentatrice principale dello Studio dal titolo "Tolerance of an extensively hydrolyzed protein infant formula versus a premature infant formula", in collaborazione con la Prof. Marie Jo Butel dell'Università di Parigi per la valutazione del microbiota fecale nei neonati pretermine in rapporto a diversi tipi di alimentazione con delibera di autorizzazione allo Studio da parte del Direttore Generale dell'A.O.U. "Ospedale Policlinico"- Bari (Delibera n 1125 del 18 ottobre 2013) .(allegato 75)

t) Coordinatore di centro (Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale-Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università di Bari) partecipante allo studio multicentrico internazionale dal titolo "Celiac Disease Genomic, Environmental, Microbiome and Metabolic Study" (CD-GEMM) coordinato dal Prof. Alessio Fasano (Harvard University, Boston, USA)

(allegato 77)

u) Sperimentatrice principale dello studio clinico indipendente "Valutazione dell'efficacia e della sicurezza di un prodotto contenente Resveratrolo e Carbosimetilglucano (Linfovir plus gocce nasali) in lattanti a termine e pretermine, in collaborazione con la Prof.ssa Paola Mastromarino, Microbiologa, dell'Università "La Sapienza", Roma, con delibera di autorizzazione allo Studio da parte del Direttore Generale dell'A.O.U. "Ospedale Policlinico"- Bari (delibera n. 1378 del 18 ottobre 2016).

v) Coordinatrice della task-force Nazionale SIN_SIP su "Alimentazione enterale e Divezzamento nel neonato pretermine" (Allegato 78)

Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da istituzioni pubbliche o private

Responsabile del progetto di ricerca "Effetto sulla produzione di citochine nel latte materno grazie alla supplementazione con probiotico alla madre nelle ultime 4 settimane di gestazione",

finanziato dall'università di Bari con un importo pari a euro 6080,36. Tale studio è esitato nella pubblicazione presentata nell'allegato 103

Responsabile del progetto di ricerca "La nascita di un neonato piccolo per età gestazionale (SGA) può essere l'unico sintomo di malattia celiaca nella madre?" finanziato dall'Università di Bari con un importo di di 2.168,00 €. Tale studio è esitato nella pubblicazione presentata nell'allegato 97

Responsabile del progetto di ricerca "Modifiche della flora vaginale in corso di gravidanza dopo somministrazione di probiotici e possibile prevenzione del parto pretermine", finanziato dall'Università di Bari con un importo di di 3.267,00 €. Lo studio è stato condotto in collaborazione con l'Istituto di Microbiologia del Dip. di Scienze Farmaceutiche dell' Università di Bologna, diretto dalla Prof.ssa Patrizia BRIGIDI. Tale studio è esitato nella pubblicazione presente nell'allegato 98

Responsabile del progetto di ricerca dal titolo "Valutazione della Proteina Cationica degli Eosinofili nel cordone ombelicale e della infiltrazione eosinofila nelle cellule della mucosa nasale e rettale nel neonato: valore predittivo nelle malattie allergiche." finanziato dall'Università di Bari con un importo di 1.579,82 Tale studio è esitato nella pubblicazione presente nell'allegato n. 119

Sperimentatrice principale dello Studio dal titolo "Tolerance of an extensively hydrolyzed protein infant formula versus a premature infant formula", finanziato dalla Multinazionale "Mead Johnson" per un importo di circa 80.0000 euro, versato all'U.O.C. di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale come da contratto firmato dal Direttore Generale dell'A.O.U. "Ospedale Consorziato policlinico", dott. Vitangelo Dattoli, dal Direttore dell'U.O.C., Prof. Nicola Laforgia e dal general Manager di Mead Johnson, Dr. Paul Ferguson (delibera (Delibera n 1125 del 18 ottobre 2013)

Sperimentatrice principale dello studio clinico indipendente "Valutazione dell'efficacia e della sicurezza di un prodotto contenente Resveratrolo e Carbosimetilglucano (Linfovir plus gocce nasali) in lattanti a termine e pretermine, in collaborazione con la Prof.ssa Paola Mastromarino, Microbiologa, dell'Università "La Sapienza", Roma, con delibera di autorizzazione allo Studio da parte del Direttore Generale dell'A.O.U. "Ospedale Policlinico"- Bari (delibera n. 1378 del 18 ottobre 2016).

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore

-Vincitrice di Borsa di studio del Ministero della Pubblica Istruzione Italiana per ricerche e studi all'estero (ALLEGATO 3)

-Vincitrice di Borsa di studio del Consorzio per l'Università degli studi di Bari per ricerche e studi all'estero (ALLEGATO 9)

-Membro della Società Europea di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica (ESPGHAN) dal 2003 a tutt'oggi

E' stata responsabile dell'area "Il Soggetto" (Scienze biomediche – Psicologia dell'età evolutiva) nell'ambito del Corso di Specializzazione per insegnanti di sostegno istituito dall'Università degli Studi di Bari, Facoltà di Scienze dell'Educazione, a.a. 2000-2001, coinvolta attivamente nello svolgimento di lezioni frontali e seminari.

Insegnamento di "Clinica delle Minorazioni" per l'anno 2002-2003, 2004-2005 per il corso relativo alle attività di sostegno (800 ore e 400 ore) organizzato dalla Scuola di Specializzazione Interuniversitaria per la Scuola Secondaria (SSIS) dell'Università degli Studi di Bari.

Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di gastroenterologia, epatologia e Nutrizione Pediatrica (SIGENP), con l'incarico di tesoriere dal 10/10/2003 al 14/10/2006 (Allegato 84).

Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di gastroenterologia, epatologia e

Nutrizione Pediatrica (SIGENP) da 2017 a tutt'oggi (Allegato 85) .

Attività Clinica in riferimento a diagnosi e follow-up di patologie gastrointestinali mediche e chirurgiche, a problematiche nutrizionali in neonati prematuri, a neonati e lattanti con patologie neurologiche, assistenza e follow-up di neonati che hanno avuto necessità di Nutrizione Parenterale Domiciliare, **Si allega attestazione del Direttore dell'U.O.C. di Neonatologia e TIN dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedale Policlinico", certificata dalla Direzione Sanitaria, relativa a: 1) numero di ricoveri totali/anno effettuati presso l'U.O.C. di Neonatologia e TIN (aa 2008-2018); 2) Numero ricoveri/anno relativi ai DRG riguardanti problematiche chirurgiche e mediche gastrointestinali, nutrizionali, neurologiche, della prematurità (aa 2008-2018); 3) N. di visite ambulatoriali/anno relative agli anni 2008-2018.**

Assistenza e follow-up di neonati che hanno avuto necessità di Nutrizione Parenterale Domiciliare, secondo quanto attestato dell'ambulatorio di Nutrizione Artificiale dell'U.O.C. di Gastroenterologia dell'A.O.U. "Ospedale Consorziale Policlinico".

Attività di tutoraggio nei confronti di studenti iscritti al CdL Magistrale in Medicina e Chirurgia ed ai CdL triennali della facoltà di Medicina e Chirurgia. Relatrice di circa 100 tesi di laurea negli ultimi 10 anni.

Componente del Comitato ordinatore della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università di Bari (Consiglio di facoltà di Medicina e Chirurgia del 19/10/2009, punto 4B OdG) e docente con i seguenti incarichi di insegnamento (ultimi 8 anni): 1) AA 2011-12: Nutrizione Clinica (V anno) (2CFU); Gastroenterologia ed Epatologia Pediatrica (IV anno di corso) (2CFU), Neonatologia (I anno) (3CFU); 2) AA 2012-2013: Neonatologia (I anno) (3CFU) 3) AA 2013-2014: Neonatologia (I anno) (3CFU) 4) AA 2013-2014 : Nutrizione Neonatale (i anno) (2CFU); Nutrizione Pediatrica (IV anno) (2CFU); 5) AA 2015-2016: Nutrizione Neonatale (i anno) (2CFU); Nutrizione Pediatrica (IV anno) (2CFU); Pediatria (III Anno) (2CFU). 6) AA 2017-2018: Nutrizione Neonatale (i anno) (2CFU); Nutrizione Pediatrica (IV anno) (2CFU); Pediatria (III Anno) (2CFU). 7) AA 2018-2019: Nutrizione Neonatale (i anno) (2CFU); Nutrizione Pediatrica (IV anno) (2CFU); Pediatria (III Anno) (2CFU).

Carichi didattici

AA 2011-2012: Pediatria Generale e specialistica al CdL triennale in Ostetricia - Università di Bari-Polo didattico "Ospedale Policlinico" (1CFU);

AA 2012-2013: Pediatria Generale e specialistica al CdL triennale in Ostetricia - Università di Bari-Polo didattico "Ospedale Policlinico" (1CFU);

AA 2013-2014 : 1) Incarico di insegnamento di Pediatria Generale e specialistica al CdL triennale in Ostetricia - Università di Bari-Polo didattico "Ospedale Policlinico" (1 CFU) 2) Incarico di insegnamento di Pediatria Generale e specialistica al CdL magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche - Università di Bari-Polo didattico "Ospedale Policlinico" (1CFU) 3) Lezioni professionalizzanti di Pediatria al CdL magistrale di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari (4 CFU) ;

AA 2015-2016: 1) Incarico di insegnamento di pediatria Generale e specialistica al CdL triennale in Ostetricia - Università di Bari-Polo didattico "Ospedale Policlinico" (1CFU) 2) Incarico di insegnamento di pediatria Generale e specialistica al CdL magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche - Università di Bari- Polo didattico "Ospedale Policlinico" (1CFU);

AA 2016-2017: 1) Incarico di insegnamento di Pediatria Generale e specialistica al CdL triennale in Ostetricia - Università di Bari-Polo didattico "Ospedale Policlinico" (1 CFU) 2) Incarico di insegnamento di Pediatria Generale e specialistica al CdL magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche - Università di Bari-Polo didattico "Ospedale Policlinico" (1CFU) 3) Incarico di insegnamento di Pediatria Generale al CdL triennale in Tecnici di Neurofisiologia (1CFU). si allega 4) Incarico di insegnamento di Pediatria al CDL magistrale di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari (4 CFU lezioni frontali, 1 CFU lezioni professionalizzanti) 5) Incarico di insegnamento di Pediatrics al CDL magistrale di Medicina e Chirurgia in Inglese (BEMC) dell'Università di Bari (4 CFU lezioni frontali, 1 CFU lezioni professionalizzanti).

AA 2017-2018: a) Incarico di insegnamento di Pediatria Generale e specialistica al CdL triennale in Ostetricia - Università di Bari-Polo didattico "Ospedale Policlinico" (1 CFU) b) Incarico di insegnamento di Pediatria Generale e specialistica al CdL magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche - Università di Bari-Polo didattico "Ospedale Policlinico" (1CFU) c) Incarico di insegnamento di Pediatria Generale al CdL triennale in Tecnici di Neurofisiologia (1CFU). d) Incarico di insegnamento di Pediatria al CDL magistrale di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari (4 CFU lezioni frontali, 1 CFU lezioni professionalizzanti) e) Incarico di insegnamento di Pediatria al CDL magistrale di Medicina e Chirurgia in Inglese (BEMC) dell'Università di Bari (4 CFU lezioni frontali, 1 CFU lezioni professionalizzanti) f) Incarico di insegnamento di

Pediatria al Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della Nutrizione" alla Facoltà di Biotecnologia, Università degli Studi Aldo Moro di Bari

AA 2018-2019: a) Incarico di insegnamento di Pediatria Generale e specialistica al CdL triennale in Ostetricia - Università di Bari-Polo didattico "Ospedale Policlinico" (1 CFU) b) Incarico di insegnamento di Pediatria Generale e specialistica al CdL magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche - Università di Bari-Polo didattico "Ospedale Policlinico" (1CFU) c) Incarico di insegnamento di Pediatria Generale al CdL triennale in Tecnici di Neurofisiologia (1CFU). d) Incarico di insegnamento di Pediatria al CDL magistrale di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari (4 CFU lezioni frontali, 1 CFU lezioni professionalizzanti) e) Incarico di insegnamento di Pediatria al CDL magistrale di Medicina e Chirurgia in Inglese (BEMC) dell'Università di Bari (4 CFU lezioni frontali, 1 CFU lezioni professionalizzanti) f) Incarico di insegnamento di Pediatria al Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della Nutrizione" alla Facoltà di Biotecnologia, Università degli Studi Aldo Moro di Bari

ELENCO PUBBLICAZIONI PRODOTTE ultimi 10 anni

Autrice dell'articolo dal titolo "Gut and Breast Milk Microbiota and their Role in the Development of the Immune Function". CURRENT PEDIATRICS REPORTS, (2014) vol. 2, p. 218-226, ISSN: 2167-4841, doi: 10.1007/s40124-014-0051-y (Section editor: Stefano Guandalini) (ALLEGATO 79).

Autrice del capitolo "Formula feed and meconium" del libro "Handbook of Dietary and Nutritional aspects of bottle feeding" facente parte della collana HUMAN HEALTH HANDBOOKS (n.8) (ISBN: 978-90-8686-223-8, DOI:10.3920/978-90-8686-777-6) (ALLEGATO 80)

Autrice del capitolo "Le pancreatiti croniche" del Manuale SIGENP di Gastroenterologia ed Epatologia Pediatrica (ALLEGATO 81).

Autrice del capitolo "L'alimentazione del neonato pretermine" del Manuale SIGENP di Nutrizione Pediatrica (ALLEGATO 82).

Autrice del capitolo "Usefulness of Faecal Markers in Cow's Milk Protein Immunomediated Reactions" (DOI: 10.5772/62544) nel libro "Milk Proteins - From Structure to Biological Properties and Health Aspects" , pubblicato nel 2016 (INTECH) (ISBN 978-953-51-2537-2, Print ISBN 978-953-51-2536-5) (ALLEGATO 83)

Baldassarre ME, Monno R, Laforgia N, Fumarola L, Fanelli M, Sgobba C, Hassan C, Panella C, Ierardi E.

The source of Helicobacter pylori infection in the neonatal period.
J Perinat Med. 2009;37(3):288-92. (ALLEGATO 86)

Baldassarre M, Laforgia N, Fanelli M, Laneve A, Grosso R, Lifschitz C, J Pediatr. Mar, Epub Nov (2010). Lactobacillus GG improves recovery in infants with blood in the stools and presumptive allergic colitis compared with extensively hydrolyzed formula alone. JOURNAL OF PEDIATRICS, vol. 156, p. 397-401, ISSN: 0022-3476, doi: 10.1016/j.jpeds.2009.09.012 (ALLEGATO 87)

Campeotto F, **Baldassarre M**, Laforgia N, Viallon V, Kalach N, Amati L, Butel MJ, Dupont C, Kapel N. Neonatology. 2010, 98(4):365-9. Epub 2010 Oct 27. (2010). Fecal expression of human β -defensin-2 following birth.. NEONATOLOGY, vol. 98, p. 365-369, ISSN: 1661-7800, doi: 10.1159/000315872 (ALLEGATO 88)

Kapel N, Campeotto F, Kalach N, **Baldassarre M**, Butel MJ, and Dupont C (2010). Faecal Calprotectin in Term and Preterm Neonates: A Review. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION, vol. 50, p. 542-547, ISSN: 0277-2116, doi: 10.1097/MPG.0b013e31822c92f0 (ALLEGATO 89)

Baldassarre M, Laneve A, Fanelli M, Russo F, Varsalone F, Sportelli F, Falcone Mr, Laforgia N, Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. (2010). Duration of meconium passage in preterm and term infants. ARCHIVES OF DISEASE IN CHILDHOOD, vol. 95, p. 74-75, ISSN: 0003-9888, doi: 10.1136/adc.2009.159442 (ALLEGATO 90)

Passariello A, Terrin G, **Baldassarre M**, De Curtis M, Paludetto R, Berni Canani R (2010). Diarrhea in neonatal intensive care unit. WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, vol.

Baldassarre M, Fanelli M, Laneve AM, Grosso R, Varsalone F, Falcone Mr, Russo F, Sportelli F, Laforgia N (2010). Bowel Habit In Preterm Newborns: Effect Of New Formulas. *Endocrine, Metabolic & Immune Disorders Drug Targets*, Vol. 10, P. 175-178, Issn: 1871-5303 (ALLEGATO 92)

Passariello A, Terrin G, **Baldassarre M**, Bisceglia M, Ruotolo S, Berni Canani R (2010). Adherence to recommendations for primary prevention of atopic disease in neonatology clinical practice. *PEDIATRIC ALLERGY AND IMMUNOLOGY*, vol. 21, p. 889-891, ISSN: 0905-6157, doi: 10.1111/j.1399-3038.2009.00969.x (ALLEGATO 93)

Passariello A, Terrin G, **Baldassarre M**, Bisceglia M, Ruotolo S, Canani R. Berni (2011). Maybe South Italy maternity units are doing it right: Do we know the benefits of dietary preventive measures for atopic diseases? REPLY . *Pediatric Allergy And Immunology*, Vol. 22, P. 544, Issn: 0905-6157(ALLEGATO 94)

Baldassarre M, Fanelli M, Corvaglia L, Laforgia N. (2011). Longitudinal evaluation of human β -defensins and tumor necrosis factor- α in stools of preterm and term newborns. . *JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION*, Vol. 5, ISSN: 0277-2116, Doi: 10.1097/MPG.0b013e31822c92f0 (ALLEGATO 95)

Baldassarre M, Fanelli M, Lasorella MI, Laneve A, Grosso R, Falcone Mr, Laforgia N (2011). Fecal calprotectin (FC) in newborns: is it a predictive marker of gastrointestinal and/or allergic disease?. *IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY*, Vol. 33, P. 220-223, ISSN: 0892-3973, Doi: 10.3109/08923973.2010.486035 (ALLEGATO 96)

Baldassarre M, Laneve A, Fontana A, Manca F, Salvia G, Barcaglioni P, Cella A, Giannuzzo S, Esposito L, Capursi T, Mastroilli C, Padovano A, Laforgia N. (2012). Usefulness of tissue transglutaminase type 2 antibodies in early pregnancy.. *IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY*, vol. 4, p. 1-5, ISSN: 0892-3973, doi: 10.3109/08923973.2012.680470 (ALLEGATO 97)

Vitali B, Cruciani F, **Baldassarre M**, Capursi T, Spisni E, Valerii MC, Candela M, Turrioni S, Brigidi P. (2012). Dietary supplementation with probiotics during late pregnancy: outcome on vaginal microbiota and cytokine secretion.. *BMC MICROBIOLOGY*, vol. 12, ISSN: 1471-2180, doi: 10.1186/1471-2180-12-236 (ALLEGATO 98)

Baldassarre M, Cappiello A, Laforgia N, Vanderhoof J. (2013). Allergic colitis in monozygotic preterm twins.. *IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY*, vol. 35, p. 199-202, ISSN: 0892-3973, doi: DOI:10.3109/08923973.2012.734511 (ALLEGATO 99)

Pratico' G, Capuani G, Tomassini A, **Baldassarre M**, Delfini M, Miccheli A. (2013). Exploring human breast milk composition by NMR-based metabolomics. *NATURAL PRODUCT RESEARCH*, ISSN: 1478-6419 (ALLEGATO 100)

Mastromarino P, Capobianco D, Campagna G, Laforgia N, Drimaco P, Dileone A, **Baldassarre ME**. Correlation between lactoferrin and beneficial microbiota in breast milk and infant's feces. *Biometals*. 2014 Oct;27(5):1077-86. doi: 10.1007/s10534-014-9762-3. Epub 2014 Jun 27. (ALLEGATO 101)

Mastromarino Paola, Capobianco Daniela, Miccheli Alfredo, Praticò Giulia, Campagna Giuseppe, Laforgia Nicola, Capursi Teresa, **Baldassarre Maria E.** (2015). Administration of a multistrain probiotic product (VSL#3) to women in the perinatal period differentially affects breast milk beneficial microbiota in relation to mode of delivery. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, vol. 95-96, p. 63-70, ISSN: 1043-6618, doi: 10.1016/j.phrs.2015.03.013 (ALLEGATO 102)

Baldassarre Maria Elisabetta, Di Mauro Antonio, Mastromarino Paola, Fanelli Margherita, Martinelli Domenico, Urbano Flavia, Capobianco Daniela, Laforgia Nicola (2016). Administration of a Multi-Strain Probiotic Product to Women in the Perinatal Period Differentially Affects the Breast Milk Cytokine Profile and May Have Beneficial Effects on Neonatal Gastrointestinal Functional Symptoms. A Randomized Clinical Trial. NUTRIENTS, vol. 8, p. 677-689, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu8110677 (ALLEGATO 103)

Gentili Alessandra, Miccheli Alfredo, Tomai Pierpaolo, **Baldassarre Maria Elisabetta**, Curini Roberta, Pérez-Fernández Virginia (2016). Liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the determination of vitamin K homologues in human milk after overnight cold saponification. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, vol. 47, p. 21-30, ISSN: 0889-1575, doi: (ALLEGATO 104)

Diamanti A, Capriati T, Gandullia P, Di Leo G, Lezo A, Lacitignola L, Spagnuolo MI, Gatti S, D'Antiga L, Verlato G, Roggero P, Amarri S, **Baldassarre ME**, Cirillo F, Elia D, Boldrini R, Campanozzi A, Catassi C, Aloï M, Romano C, Candusso M, Cecchi N, Bellini T, Tyndall E, Fusaro F, Caldaro T, Alberti D, Gamba P, Lima M, Bagolan P, De Ville de Goyet J, Dall'Oglio L, Spada M, Grandi F. Pediatric Chronic Intestinal Failure in Italy: Report from the 2016 Survey on Behalf of Italian Society for Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (SIGENP). Nutrients. 2017 Nov 5;9 (11). (ALLEGATO 105)

Laforgia N, Capozza M, De Cosmo L, Di Mauro A, **Baldassarre ME**, Mercadante F, Torella AL, Nigro V, Resta N. Case Rep Genet. 2018 Aug 1;2018:6184185. (ALLEGATO 106)

Baldassarre ME, Di Mauro A, Pedico A, Rizzo V, Capozza M, Meneghin F, Lista G, Laforgia N; Italian Society of Pediatrics (SIP), Italian Society of Neonatology (SIN), Italian Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition (SIGENP) and Italian Federation of Paediatricians (FIMP). Weaning Time in Preterm Infants: An Audit of Italian Primary Care Paediatricians. Nutrients. 2018 May 15;10(5). pii: E616. (ALLEGATO 107)

Baldassarre ME, Di Mauro A, Tafuri S, Rizzo V, Gallone MS, Mastromarino P, Capobianco D, Laghi L, Zhu C, Capozza M, Laforgia N. Effectiveness and Safety of a Probiotic-Mixture for the Treatment of Infantile Colic: A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Clinical Trial with Fecal Real-Time PCR and NMR-Based Metabolomics Analysis. Nutrients. 2018 Feb 10;10(2). (ALLEGATO 108)

Cresi F, Martinelli D, Maggiore E, Locatelli E, Liguori SA, **Baldassarre ME**, Cocchi E, Bertino E, Coscia A. Cardiorespiratory events in infants with gastroesophageal reflux symptoms: Is there any association? Neurogastroenterol Motil. 2018 May;30(5) (ALLEGATO 109)

Baldassarre ME. Probiotic Genera/Species Identification Is Insufficient for Evidence-Based Medicine. Am J Gastroenterol. 2018 Sep 3 (ALLEGATO 110)

Lezo A, Capriati T, Spagnuolo MI, Lacitignola L, Goreva I, Di Leo G, Cecchi N, Gandullia P, Amarri S, Forchielli ML, Dipasquale V, Parma B, Gatti S, Ravaioli E, Salvatore S, Mainetti M, Norsa L, Pellegrino M, Fornaro M, Fiorito V, Lanari M, Giaquinto E, Verduci E, **Baldassarre ME**, Diamanti A.

Nutrition Network of Italian Society for Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (SIGENP). *Nutrients*. 2018 Sep 16;10(9). pii: E1311. doi: 10.3390/nu10091311. (ALLEGATO 111)

Baldassarre ME, Palladino V, Amoruso A, Pindinelli S, Mastromarino P, Fanelli M, Di Mauro A, Laforgia N.

Rationale of Probiotic Supplementation during Pregnancy and Neonatal Period. *Nutrients*. 2018 Nov 6;10(11). pii: E1693. (ALLEGATO 112)

Laforgia N, Di Mauro A, Favia Guarnieri G, Varvara D, De Cosmo L, Panza R, Capozza M, **Baldassarre ME**, Resta N

Oxid Med Cell Longev. 2018 Dec 30;2018:7404082 (ALLEGATO 113)

Baldassarre ME Harms Reporting in Randomized Controlled Trials of Interventions Aimed at Modifying Microbiota.

Ann Intern Med. 2019 Jan 15;170(2):143. doi: 10.7326/L18-0561 (ALLEGATO 114)

Pensabene L, Salvatore S, Turco R, Tarsitano F, Concolino D, **Baldassarre ME**, Borrelli O, Thapar N, Vandenplas Y, Staiano A, Saps M. *J Pediatr (Rio J)*. 2019 Apr 24. pii: S0021-7557(19)30110 (ALLEGATO 115)

Giordano M, **Baldassarre ME**, Palmieri V, Torres DD, Carbone V, Santangelo L, Gentile F, Panza R, Di Mauro F, Capozza M, Di Mauro A, Laforgia *Int J Environ Res Public Health*. 2019 May 12;16(9). pii: E1649. (ALLEGATO 116)

Maria Elisabetta **Baldassarre**, Antonio Di Mauro, Annarita Cintoli, Giuseppina Mincarone, Silvio Tafuri, and Nicola Laforgia Non-Communicable Chronic Diseases: The Role of Neonatal Characteristics. *Iran J Pediatr*. 2017 August; 27(4):e9322. (ALLEGATO 117)

M.E. Baldassarre, R. Frezza, N. Laforgia IS THE EOSINOPHYL CATIONIC PROTEIN A PREDICTIVE MARKER OF ALLERGIC RISK IN NEWBORNS? *Pediatric Research* 2010 vol. 68, p. 389-390, ISSN: 0031-3998 (ALLEGATO 118)

Florence Campeotto, **Mariella Baldassarre**, Marie-José Butel, Vivian Viallon, Flore Nganzali, Pascale Soulaines, Nicolas Kalach, Alexandre Lapillonne, Nicola Laforgia, Guy Moriette, Christophe Dupont, and Nathalie Kapel Fecal Calprotectin: Cutoff Values for Identifying Intestinal Distress in Preterm Infants *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 48:507–510 # 2009 (ALLEGATO 119)

La sottoscritta BALDASSARRE MARIA ELISABETTA nata in Gioia del Colle (Ba) il 20/2/1962 e residente in BARI Via DEVITOFRANCESCO ,n° 2n5, C.F BLDMLS62B60E038Z , C.I. n. in servizio presso DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE ED ONCOLOGIA UMANA –SEZIONE DI NEONATOLOGIA E TIN UNIVESRITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO/A.O.U “OSPEDALE POLICLINICO” matr.4408 tel/cel3296114818
consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 del DPR 28/12/2000, n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che quanto dichiarato nel proprio curriculum, ai sensi dell’art. 8 del D.P.R. n. 484/1997, relativo alle attività professionali, di studio, direzionali-organizzative corrisponde al vero ed è relativo all’attività svolta negli anni dalla sottoscritta.

Bari 31 maggio 2019

FIRMA

A handwritten signature in blue ink, reading "Maria Elisabetta Baldassarre", is written on a light-colored rectangular background.

Si allega copia del documento d’identità in corso di validità e c.v. in carta semplice datato e firmato.