

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DI FRENNA MARIANNA
Fax	
E-mail	marianna.difrenna@asst-fbf-sacco.it;
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[17/04/1985]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 5.02.2021 ad oggi Dirigente medico Pediatra presso ASST Fatebenefratelli- Sacco Ospedale dei bambini V. Buzzi - Milano
dal 01.08.2017 al 4.02.2021: funzione di Assistente medico A presso UO di Pediatria e Neonatologia – Ospedale San Raffaele- Milano
dal 05.08.2016 al 15.07.2017 consulente presso UO di Pediatria e Neonatologia – Ospedale San Raffaele Milano
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Fatebenefratelli- Sacco Ospedale dei bambini V. Buzzi Via Castelvetro 32 – 20122 Milano
- Tipo di azienda o settore Ospedale
- Tipo di impiego Specialista in Pediatria – Dirigente medico presso Divisione di Pediatria
- Principali mansioni e responsabilità L'attività clinico-assistenziale presso U.O. Pediatria coinvolge i seguenti ambiti: reparto di Pediatria a bassa ed alta intensità, Area Day-hospital e ambulatori e pronto soccorso pediatrico. L'attività pediatrica ambulatoriale si svolge presso gli ambulatori di pediatria generale, di endocrinologia pediatrica. La ricerca scientifica, documentata da pubblicazioni e comunicazioni, si articola nell'ambito dell'età evolutiva principalmente nel settore della patologia tiroidea, con particolare riferimento all'ipotiroidismo congenito e alle tireopatie autoimmuni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 8/3/2021-30/04/2021 Partecipazione per merito alla VII Scuola di Perfezionamento in Endocrinologia e Diabetologia pediatrica (SIEDP)
26.11.2020 Conseguimento Master II livello in Endocrinologia e Diabetologia pediatrica presso Università Vita Salute San Raffaele. Durata corso 2 anni.

06/07/2016 Specializzazione in Pediatria con votazione 70/70 con lode conseguita ai sensi del D.Lgs 368/99 durata 5 anni. Discussione della tesi di specializzazione dal titolo: Ipotiroidismo congenito e gemellarità: evoluzione clinica e ormonale e correlazione genotipo- fenotipo.

04/02/2015-31/10/2015 Corso di Perfezionamento in Terapia Intensiva Neonatale tenutosi presso IRCCS Fondazione Ca' Granda H Mangiagalli di Milano. Coordinatore del corso Prof. F Mosca

02/2011 Abilitazione alla Professione Medica presso Università Vita-Salute San Raffaele nella II sessione anno 2010 con votazione 267.75/270

09/2010 Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 cum laude e menzione d'onore presso Università Vita-Salute San Raffaele, in data 16/09/2010. Titolo della tesi: "Alterazioni della funzionalità tiroidea nel prematuro", relatore Prof. G. Chiumello, correlatrice Prof.ssa G. Weber

09/2008-06/2011 frequenza, in qualità dapprima di studente interno poi come medico tirocinante volontario, presso l'Istituto Scientifico H. San Raffaele di Milano con Tutors Prof. Giuseppe Chiumello e Prof.ssa Giovanna Weber e Dott.ssa Maria Cristina Vigone a.a 2009/2010.

07/2004 Maturità scientifica presso Liceo scientifico statale L.Respighi di Piacenza con votazione 100/100.

Nell'ambito della gestione delle urgenze emergenze sono stati seguiti i seguenti corsi:

- dal 12/2011 ad oggi aggiornamento biennale del Paediatric Basic Life Support and Defibrillation presso Ospedale San Raffaele (ultimo aggiornamento in data 18.2.2016).
- 4/04/2012: METal – Medical Emergency Team ALert svoltosi a Milano. Direttore del corso R. Fiori
- dal 05/2014 ad oggi aggiornamento biennale del Basic Life Support and Defibrillation presso ospedale San Raffaele (ultimo aggiornamento in data 7.4.2016).
- 15/05/2015: Corso di Rianimazione neonatale tenutosi presso Ospedale San Raffaele, Responsabile scientifico Dr. G Barera
- 21-22-01.2016 partecipazione all'evento formativo EPLS European Paediatric life support presso Ospedale V. Buzzi Milano. Direttore de corso Dr.ssa Rota

Partecipazione ai seguenti eventi formativi:

- 20-21/11/2008 "Le urgenze neurologiche in età pediatrica" svoltosi a Milano Presidente del corso Prof.G.Comi.
- 12-13 Marzo 2009: XIV Workshop in Endocrinologia e

- Metabolismo dell'età evolutiva svoltosi a Milano. Presidente del corso Prof. G.Chiumello.
- 05/2009: Certificazione NBME 2009 "Fundation of Medicine examination".
 - 17/05/2009: 68esimo corso di aggiornamento Società Italiana di pediatria (SIP) Regione Lombardia "Le emergenze-urgenze in pediatria" svoltosi a Milano. Presidente Prof. C. Agostoni
 - 17/04/2010: "Trattamento con GH: prospettive e limiti" svoltosi a Milano il. Responsabile scientifico Prof. G.Chiumello.
 - 9/10/2010: "Patologia tiroidea dal neonato all'adolescente" svoltosi a Milano. Responsabile scientifico Prof. G.Chiumello.
 - 15/05/2011: "Aggiornamento in Endocrinologia Pediatrica" svoltosi a Milano il. Presidente Prof. P. Beck-Peccoz.
 - 12-13/05/2011: XV Workshop in Endocrinologia e Metabolismo dell'età evolutiva svoltosi a Milano. Presidente del corso Prof. G.Chiumello.
 - 14/05/2011: "Basse stature genetiche" svoltosi a Milano. Responsabile scientifico Prof. G.Chiumello.
 - 31/01- 2/02/2013: XVI Workshop in Endocrinologia e Metabolismo dell'età evolutiva svoltosi a Milano. Presidente del corso Prof. G.Chiumello.
 - 2/02/2013: "Casi clinici di endocrinologia in età evolutiva. Confronto tra pediatra di famiglia e specialista" svoltosi a Milano. Presidente del corso Prof. Chiumello.
 - 7-9/03/2013: "La Pediatria nella pratica clinica" svoltosi a Milano. Presidente del corso Prof. G. V. Zuccotti.
 - 19-22/09/2014: "Joint Meeting of Paediatric Endocrinology" svoltosi a Milano. Presidente del Meeting Prof. F.Chiarelli
 - 30/11/2013: Progetto PWBLS Pediatric Water Basic Life Support svoltosi a Milano.
 - 5-7/12/2013: 7° Congresso Associazione Italiana della Tiroide svoltosi a Roma. Coordinatore Prof. G.Fenzi
 - 26/09/2014: "25 anni di Ortopedia e traumatologia infantile" svoltosi a Milano il. Direttore Dott. M. De Pellegrin
 - 13-14/11/2014: "Le urgenze neurologiche in età pediatrica" svoltosi a Milano. Presidente del corso Prof. G.Comi.
 - 27-29/11/2014: 8° Congresso Associazione Italiana della Tiroide svoltosi a Milano. Coordinatore Prof. P. Beck-Peccoz.
 - 13-14/03/2015: "La Pediatria nella pratica clinica" svoltosi a Milano. Presidente del corso Prof. G. V. Zuccotti.
 - 28/04/2015: "Mi piace...Pediatria" svoltosi a Piacenza. Responsabile scientifico G. Biasucci
 - 21-22/05/2015: XVII Workshop in Endocrinologia e Metabolismo dell'età evolutiva svoltosi a Milano. Responsabili scientifici Prof.ssa G. Weber e Dr. F. Meschi
 - 06.10.2015-08.10.2015: Corso Allattamento al seno. Formazione basata sul corso 20 ore OMS Unicef presso Ospedale San Paolo Milano Durata 22 ore.
 - 25-27/11/2015: XX Congresso nazionale SIEDP tenutosi a Roma. Presidente Prof M. Maghnie.
 - 20.2.2016: Approccio al bambino con immunodeficienza primitiva tenutosi a Milano. Responsabile Scientifico Prof. A.

Aiuti

- 11-12/03/2016: La Pediatria nella pratica clinica” svoltosi a Milano. Presidente del corso Prof. G. V. Zuccotti.
- 09/04/2016: “Mi piace...Pediatria” svoltosi a Piacenza. Responsabile scientifico G. Biasucci
- 15-16/04/2016: IDEE-Italian Debate Endocrinology experts tenutosi a Parma.
- 12/05/2016-14/05/2016 corso di Tireologia pediatrica tenutosi a Massa Pisana (LU). Responsabile scientifico Dr.Graziano Cesaretti
- 21/05/2016 Giornate di Endocrinologia Pediatrica presso Ospedale San Raffaele Responsabili scientifici Prof.ssa G. Weber Dr. F Meschi. Partecipazione in qualità di Relatore.
- 22-23.03.2017: Relatrice durante il XVIII Workshop in Endocrinologia e Metabolismo dell’età evolutiva svoltosi a Milano. Responsabili scientifici Prof.ssa G. Weber e Dr. F. Meschi
- 26.4.2017 14.06.17 Congresso “Pomeriggi di Dermatologia Pediatrica in ospedale” organizzato dalla Fondazione Policlinico IRCCS di Milano Responsabile Prof Gelmetti
- 10.11.11.2017 3^ Edizione hot topics in pediatria e neonatologia Milano
- 8.3.2018 Corso “Approccio multidisciplinare alla stipsi in età peditrica”.
- 8-10.3.2018 Congresso “La pediatria nella pratica clinica” Milano Presidente del corso Prof. G. V. Zuccotti.
- 24.3.2018 Congresso regionale SIP Emilia-Romagna 2018
- 13-14.04.2018 Congresso IDEE Roma
- 30.11.2018 I corso residenziale in Endocrinologia pediatrica oncologica presso Istituto Nazionale dei Tumori Milano presidente Dott.ssa Maura Massimino
- 15.12.2018 II corso residenziale di Adolescentologia tenutosi a Milano presidente dr.ssa G. Pozzobon
- 21-23.11.2019 XXII Congresso nazionale SIEDP 2019 Milano presidente dott.ssa G. Weber dott. F. Meschi
- 11-13/11/2020 Corso di aggiornamento nazionale SIEDP/ISPED on line

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese Tedesco Francese

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|----------------|----------------|
| • Capacità di lettura | [ottimo] | [sufficiente] | [buono] |
| • Capacità di scrittura | [ottimo] | [sufficiente] | [sufficiente] |
| • Capacità di espressione orale | [ottimo] | [sufficiente] | [sufficiente] |

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.

[Adequate alla posizione funzionale.]

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.

[Adequate alla posizione funzionale.]

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[Conoscenza ottima dei programmi di Microsoft Office (word, excel, power-point,access) e programmi statistici (SPSS, STAT3).]

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Buone capacità creative]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

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

PATENTE O PATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Figure di riferimento professionale prof.ssa G. Weber Dr.ssa MC Vigone, Ospedale San Raffaele
ALLEGATI	<p>[Lavori pubblicati]</p> <p>Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Donghi V, Di Frenna M, di Lascio A, Chiumello G, Weber G. Vitamin D dependent rickets diagnostic and therapeutic difficulties: two case reports. Journal Pediatric Endocrinology and Metabolism 2011; 24(9-10):801-805 IF 1.23 ALLEGATO 1 - Rainone F, Arcidiacono T, Capelli S, Donghi V, Di Frenna M, Mora S, Weber G, Vezzoli G. Iperparatiroidismo primitivo in paziente con rachitismo ipofosforemico. Giornale di Tecniche Nefrologiche e dialitiche anno XXIII n 2 aprile-giugno 2011 ALLEGATO 2 - Sogno Valin P, Di Frenna M, Weber G. Il ritardo puberale. Conoscere per Crescere- maggio giugno 2011 ALLEGATO 3 - Di Frenna M, di Lascio A, Chiumello G. Ipotiroidismo subclinico (IS) in età pediatrica e adolescenziale. Prospettive mediche n 46 anno X, Maggio 2011 Prospettive Mediche dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Agrigento ALLEGATO 4 - Vigone MC, Cortinovis F, Rabbiosi S, Di Frenna M, Passoni A, Persani L, Chiumello G, Gelmetti C, Weber G. Difficult treatment of consumptive hypothyroidism in a child with a massive parotid hemangioma. Journal Pediatric Endocrinology and Metabolism 2012; 25(1-2):153-155 IF 1.23 ALLEGATO 5 -Tronconi G, Caiulo S, Di Frenna M, Vigone MC, Chiumello G, Weber G. Rare cases of autoimmune hypothyroidism in young children. J Pediatr Endocr Met 2013 Apr 22: 1-4 IF 1.23 ALLEGATO 6 -Vigone MC, Caiulo S, Di Frenna M, Ghirardello S, Corbetta C, Mosca F, Weber G. Evolution of thyroid function in preterm infants detected by screening for congenital hypothyroidism J Pediatr 2014; 164:1296-302. IF 3.73 ALLEGATO 7 -de Filippis T, Marelli F, Vigone MC, Di Frenna M, Weber G, Persani L. Novel NKX2-1 frameshift mutations in patients with atypical phenotypes of the brain lung thyroid syndrome. Eur Thyroid J 2014 Dec;3(4):227-33 ALLEGATO 8 - Vigone MC, Di Frenna M., Weber G. Heterogeneous phenotype in children affected by non-autoimmune hypothyroidism: an update. J O&S-F.016-1.0

Endocrinol Invest (2015) 38:835-840 IF 3.43 ALLEGATO 9

- de Filippis T, Gelmini G, Paraboschi E, Vigone MC, Di Frenna M, Marelli F, Bonomi M, Cassio A, Larizza D, Moro M, Radetti G, Salerno M, Ardissino D, Weber G, Gentilini D, Guizzardi F, Duga S, Persani L. A Frequent Oligogenic Involvement in Congenital Hypothyroidism. Hum Mol Genet. 2017 Apr 21 IF 4.54 ALLEGATO 10

-Vigone MC, Di Frenna M, Guizzardi F, Gelmini G, de Filippis T, Mora S, Caiulo S, Sonnino M, Bonomi M, Persani L, Weber G. Mild TSH resistance: clinical and hormonal features in childhood and adulthood. Clin Endocrinol (Oxf). 2017 May 31. IF 2.89 ALLEGATO 11

-Medda E, Vigone MC, Cassio A, Calaciura F, Costa P, Weber G, de Filippis T, Gelmini G, Di Frenna M, Caiulo S, Ortolano R, Rotondi D, Bartolucci M, Gelsomino R, De Angelis S, Gabbianelli M, Persani L, Olivieri A. Neonatal Screening for Congenital Hypothyroidism: What Can We Learn From Discordant Twins? J Clin Endocrinol Metab. 2019 Dec 1;104(12):5765-5779 IF 5.6 ALLEGATO 12

-Vigone MC, Peroni E, Di Frenna M, Mora S, Barera G, Weber G. "Block-and-replace" treatment in Graves' Disease: experience in a cohort of pediatric patients. J Endocrinol Invest. 2019 Nov 12 IF 3.43 ALLEGATO 13

-Canarutto D, Del Barba P, Di Frenna M, Del Tedesco F, Pajno R, Guarneri MP, Barera G. Prolonged asymptomatic SARS-CoV-2 infection in a child receiving immunosuppressive therapy. Pediatric Pneumology. 2020;1-2

-Caiulo S, Corbetta C, Di Frenna M, Medda E, De Angelis S, Rotondi D, Vincenzi G, de Filippis T, Patricelli MG, Persani L, Barera G, Weber G, Olivieri A, Vigone MC. Newborn screening for congenital hypothyroidism: the benefit of using differential TSH cutoffs in a 2-screen program. JCEM 2021, Jan 1;106(1):e338-e349

[Finanziamenti per progetti di ricerca]

-Collaboratore per il progetto di Ricerca Giovani Ricercatori - RICERCA FINALIZZATA 2010 (RF-2010-2309484) da Agosto 2016 a novembre 2016: "Studies on the involvement of genetic, epigenetic and environmental factors in the pathogenesis of congenital hypothyroidism: novel perspectives for the management of a largely unexplained disorder").

[Atti congressuali]

- Weber G, di Lascio A, Di Frenna M, Chiumello G. Condizioni para-fisiologiche dell'età evolutiva o indizi di patologia endocrina. Atti congressuali VIII corso interdisciplinare di aggiornamento in adolescentologia Genova 4-5 aprile 2011

- Weber G, Di Frenna M, Caiulo S, Vigone MC. Tiroide in gravidanza ad outcome neonatale Atti congressuali SIEDP Genova 1-3 dicembre 2011 ALLEGATO 14

[Abstracts]

- Vigone MC, Rabbiosi S, Bassi L, Di Frenna M, Cortinovi F, Passoni A, Weber G, Chiumello G. Terapia dell'ipotiroidismo congenito: confronto tra L-tiroxina in gocce e in compresse nel primo trimestre di vita. Istituto Superiore di Sanità, Roma 2 luglio 2010 ALLEGATO 15

- Weber G, Vigone MC, Rabbiosi S, Cortinovi F, Passoni A, Di Frenna M, Zamproni I, Persani L, Chiumello G. La rivalutazione della diagnosi di ipotiroidismo congenito. Istituto Superiore di Sanità, Roma 2 luglio 2010 ALLEGATO 15

- Vigone MC, Di Frenna M, Cortinovi F, Rabbiosi S, Passoni A, Maina L, Bassi L, Chiumello G, Weber G. Clinical outcome of thyroid dysfunction in preterm infants. *Horm Res Paediatr* 74(suppl3), 2010

- Vigone MC, Maina L, Bassi L, Passoni A, Cortinovi F, Rabbiosi S, Di Frenna M, Chiumello G, Weber G. Neonatal screening of congenital hypothyroidism and Turner's syndrome: diagnostic and therapeutic doubts. *Horm Res Paediatr* 2010; 74(suppl 3)

- Vigone MC, Cortinovi F, Di Frenna M, Passoni A, Rabbiosi S, Bassi L, Persani L, Chiumello G, Gelmetti C, Weber G. Difficult treatment of consumptive hypothyroidism in a child with a massive parotid hemangioma. *Horm Res Paediatr*, 2011; 76(suppl 2)

- Vigone MC, Peroni E, Passoni A, Di Frenna M, Caiulo S, Weber G. Terapia medica dell'ipertiroidismo autoimmune in età pediatrica: efficacia della strategia "block and replace" VI Congresso Associazione Italiana della Tiroide Foggia, 29 Novembre – 1 Dicembre 2012

- Vigone MC, Peroni E, Bassi L A, Di Frenna M, Passoni A, Pozzi C, Mora S, Weber G. Comparison between liquid L-Thyroxine (L-T4) solution and tablet in Congenital Hypothyroidism (CH). *Horm Res Paediatr* 2013

- Vigone MC, Caiulo S, Di Frenna M, Ghirardello S, Corbetta C, Mosca F, Weber G. Clinical re-evaluation of Congenital Hypothyroidism in preterm infants with eutopic thyroid. *Horm Res Paediatr* 2013

- Vigone MC, Caiulo S, Di Frenna M, Ghirardello S, Corbetta C, Mosca F, Weber G. Evoluzione clinica dell'ipotiroidismo congenito nei prematuri XIX Congresso Nazionale SIEDP 21-23 Novembre 2013 ALLEGATO 16

- Weber G, Di Frenna M. La conferma della diagnosi. XIX Congresso Nazionale SIEDP 21-23 Novembre 2013 ALLEGATO 17

- Vigone MC, Caiulo S, Di Frenna M, Ghirardello S, Corbetta C, Mosca F, Weber G. Evoluzione clinica dell'ipotiroidismo congenito nei prematuri. VII Congresso Associazione Italiana della Tiroide Roma 5-7 dicembre 2013

-Vigone MC, Sonnino M, Guizzardi F, Di Frenna M, Caiulo S, Gelmini G, Persani L, Weber G. Mutation of the RTSH receptor gene: a longitudinal study in children with non-autoimmune subclinical hypothyroidism. Horm Res Paediatr 2014, Dublin 53th Annual Meeting of the ESPE

-Vigone MC, Sonnino M, Guizzardi F, Di Frenna M, Caiulo S, Gelmini G, Persani L, Weber G. Mutazione del recettore del TSH: studio longitudinale in una popolazione pediatrica affetta da ipotiroidismo subclinico non autoimmune. VIII Congresso Associazione Italiana della Tiroide Milano 27-29/11/2014

-Di Frenna M, Vigone MC, Corbetta C, Gelmini G, de Filippis T, Mosca F, Barera G, Persani L, Olivieri A, Weber G. Elevata incidenza di ipotiroidismo congenito (IC) con tiroide in sede nei gemelli: l'importanza di rivalutare la diagnosi. Congresso nazionale SIEDP 27/09/2017 29/09/2017.

- Di Frenna M, Vigone MC, Olivieri A, Corbetta C, Mosca F, Gelmini G, Persani L, Barera G, Weber. High frequency of in situ thyroid in twins with congenital hypothyroidism: the importance of re-evaluation of the diagnosis, 10th International Meeting of Pediatric Endocrinology, September 15, 2017. Hormone Research in Paediatrics 2017 Vol. 88, Supplement 1, 2017 P3-1700 ALLEGATO 19

-Silvana Caiulo, Maria Cristina Vigone, Marianna Di Frenna, Gaia Vincenzi, Elena Peroni, Luca Saracco, Micol Ratti, Fabio Mosca, Carlo Corbetta, Graziano Barera, Giovanna Weber
High incidence of transient congenital hypothyroidism and hyperthyrotropinemia in preterm infants Hormone Research in Paediatrics 2017 Vol. 88, Supplement 1, 2017 P3-1700 ALLEGATO 19

-Silvana Caiulo, Maria Cristina Vigone, Marianna Di Frenna, Gaia Vincenzi, Carlo Corbetta, Fabio Mosca, Graziano Barera, Giovanna Weber Alta incidenza di ipotiroidismo congenito transitorio e ipertireotropinemia nei prematuri dopo un follow-up di 7-9 anni
XXI congresso nazionale SIEDP – Padova, 27-29 settembre 2017 - Atti del congresso - Poster - P-257

-Maria Cristina Vigone, Gaia Vincenzi, Silvana Caiulo, Elena Peroni, Marianna Di Frenna, Clara Pozzi, Luca Saracco, Maria Iole Colombini, Graziano Barera, Giovanna Weber
Approccio diagnostico-terapeutico nell'ipertiroidismo neonatale: casistica del nostro centro
XXI congresso nazionale SIEDP – Padova, 27-29 settembre 2017 - Atti del congresso - Poster - P-203

-Maria Cristina Vigone, Gaia Vincenzi, Silvana Caiulo, Elena Peroni, Marianna Di Frenna, Clara Pozzi, Luca Saracco, Maria Iole Colombini, Graziano Barera, Giovanna Weber

Approccio diagnostico-terapeutico nell'ipertiroidismo neonatale: casistica del nostro centro

11° Congresso Associazione Italiana della Tiroide, Torino, 30 novembre – 2 dicembre 2017, P44

-Silvana Caiulo, Maria Cristina Vigone, Antonella Olivieri, Marianna Di Frenna, Gaia Vincenzi, Graziano Barera, Carlo Corbetta, Giovanna Weber

Congenital hypothyroidism (CH) with delayed TSH elevation: the importance of the second-screening strategy and the evolution of CH in preterm infants

Accepted for Poster presentation within the P1 category (moderated poster tours) at the 57th Annual Meeting of the European Society of Paediatric Endocrinology, 27-29 September 2018, Athens, Greece published online in Res Paediatr 2018;90 (SUPPL 1) ALLEGATO 20

- Maria Cristina Vigone, Luca Saracco, Gaia Vincenzi, Silvana Caiulo, Marianna Di Frenna, Luca Persani, Tiziana De Filippis, Fabiana Guizzardi, Maria Grazia Patricelli, Ivana Spiga, Giovanna Weber
The Genetic and Clinical Characteristic of Pediatric Patients with Congenital Hypothyroidism Gland In-Situ Accepted for Poster presentation within the P1 category (moderated poster tours), at the 58th Annual Meeting of the European Society of Paediatric Endocrinology, 19-21 September 2019, Vienna, Austria published online in Res Paediatr 2019;91(suppl 1):1–682 ALLEGATO 18

- Silvana Caiulo, Maria Cristina Vigone, Marianna Di Frenna, Simona De Angelis, Daniela Rotondi, Gaia Vincenzi, Simona Lucchi, Luisella Alberti, Graziano Barera, Carlo Corbetta, Antonella Olivieri, Giovanna Weber.
Congenital hypothyroidism (CH) detected by the second newborn screening in Lombardia region: incidence and evolution of CH Accepted for Poster presentation within the P1 category (moderated poster tours), at the 58th Annual Meeting of the European Society of Paediatric Endocrinology, 19-21 September 2019, Vienna, Austria published online in Res Paediatr 2019;91(suppl 1):1–682 ALLEGATO 20

- Maria Cristina Vigone, Gaia Vincenzi, Silvana Caiulo, Marianna Di Frenna, Luca Saracco, Valeria Cecchetti, Fabio Mosca, Graziano Barera, Giovanna Weber.
Neonatal hyperthyroidism: our centre's experience Accepted for Poster presentation within the P2 category (moderated poster tours), at the 58th Annual Meeting of the European Society of Paediatric Endocrinology, 19-21 September 2019, Vienna, Austria published online in Res Paediatr 2019;91(suppl 1):1–682 ALLEGATO 18

-Silvana Caiulo, Maria Cristina Vigone, Mariana Di Frenna, Simona De Angelis, Rotondi D, Vincezi G, Lucchi S, Alberti L, Barera G Corbetta

O&S-F.016-1.0

C, Olivieri A, Weber G. Congenital hypothyroidism (CH) detected by the second newborn screening in Lombardia Region: incidence and evolution of CH. Accepted for for Poster presentation within the P1 category (moderated poster tours), at the 58th Annual Meeting of the European Society of Paediatric Endocrinology, 19-21 September 2019, Vienna, Austria published online in Res Paediatr 2019;91(suppl 1):1–682 ALLEGATO 18

-Maria Cristina Vigone, Gaia Vincenzi, Silvana Caiulo, Marianna Di Frenna, Luca Saracco, Valeria Cecchetti, Fabio Mosca, Graziano Barera, Giovanna Weber. Neonatal hyperthyroidism: our centre's experience. Accepted for for Poster presentation within the P2 category (moderated poster tours), at the 58th Annual Meeting of the European Society of Paediatric Endocrinology, 19-21 September 2019, Vienna, Austria published online in Res Paediatr 2019;91(suppl 1):1–682 ALLEGATO 18

-Caiulo S, Vigone MC, Di Frenna M, De Angelis S, Rotondi D, Vincenzi G, Lucchi S, Alberti L, Barera G, Corbetta C, Olivieri A, Weber G. Ipotiroidismo Congenito (IC) individuato dal secondo screening neonatale in Lombardia: incidenza ed evoluzione dell'IC Comunicazione ora Congresso SIEDP 2019 Milano 21-23.11.2019

-Vigone Maria Cristina, Vincenzi Gaia, Caiulo Silvana, Di Frenna Marianna, Consiglieri Giulia, Abbate Marco, Cecchetti Valeria, Mosca Fabio, Barera Graziano, Weber Giovanna. Figli di madre affetta da malattia di Graves: fattori materni e perinatali correlati allo sviluppo di ipertiroidismo neonatale. 13° congresso Associazione Italiana della Tiroide Genova 5-7 dicembre 2019

[Capitoli di libri]

-Weber G, Di Frenna M, Vigone MC. Capitolo: Ipotiroidismo subclinico nella prima infanzia. Dal libro La terapia dell'ipotiroidismo subclinico nel bambino, nella donna e nell'adulto. Fondazione IBSA 12-13 maggio 2013 Stresa ALLEGATO 21

[Attività scientifico-organizzativa]

-Partecipazione all'organizzazione di Workshop in Endocrinologia e Metabolismo dell'Età Evolutiva, svoltosi a Milano nel 2017.

- Promozione alla fondazione della l'Associazione Famiglie di Soggetti affetti da Ipotiroidismo Congenito e dal 2008 ad oggi organizzazione di conferenze aggiornamento annuali.

- Socia delle Società pediatriche SIP dal 2015, SIMA e SIEDP dal 2017

- Membro del gruppo di studio Malattie della Tiroide SIEDP dal 2018

Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di cui al DPR 445/2000, si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.

Milano, 12.04.2021

Marianna Di Frenna (FIRMA)
