FORMATOEUROPEO PERILCURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome RODARI GIULIA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 22/04/1989

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data 17/02/2015

• Qualifica Iscritta all'Albo dei Medici Chirurghi al n. 43928

• Data 06/02/2020

• Qualifica Contratto Medico Specialista Endocrinologo per l'esercizio della professione

medica in regime privatistico

•Sede Società e Salute S.p.a.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date Da Novembre 2018 – in corso

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano – Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano – U.O. Endocrinologia

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dottorato di "Ricerca Clinica"

Qualifica

a Dottorato (PhD)

• Date

Da Novembre 2015- a Ottobre 2019 (Discussione tesi Specialità in data 13/11/2019) Università degli Studi di Milano

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 2015 attività clinica presso gli ambulatori di Endocrinologia della Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, in particolare presso gli ambulatori di Endocrinologia Pediatrica

• Qualifica Scuola di Specializzazione in "Endocrinologia e Malattie del Metabolismo" e

discussione tesi dal titolo: "Efficacia della terapia sostitutiva con ormone della crescita

in pazienti sopravvissuti a tumore pediatrico affetti da deficit di GH"

Voto 70/70 con lode

• Date Da Maggio 2018 a Ottobre 2018

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Great Ormond Street Hospital, Great Ormond St, London WC1N 3JH The Royal Marsden Hospital, Downs Road, Sutton, SM2 5PT

zione The Royal Marsden Hospital, Downs Road, Sutton, SM2 5PT St George's University Hospital, Blackshaw Road, Tooting, London SW17 0QT

• Principali materie / abilità Tirocinio di formazione in Endocrinologia Pediatrica, in particolare nell'ambito delle sequele endocrinologiche a lungo termine delle terapie oncologiche, ritardo di crescita

e dello sviluppo puberale.

• Qualifica Erasmus Traineeship nell'ambito del corso di Specializzazione in Endocrinologia e

Malattie del Metabolismo

• Date Da Maggio 2015 a Agosto 2015

• Nome e tipo di istituto di Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano – U.O.

istruzione o formazione Endocrinologia e Malattie del Metabolismo.

•Principali materie / abilità Borsa di ricerca "ADENOMI IPOFISARI NON SECERNENTI E IPOPITUITARISMO: STUDIO

professionali oggetto dello studio SULLA PREVALENZA E PROGRESSIONE DEI DEFICIT ENDOCRINI".

• Date Da Novembre 2014 a Febbraio 2015

• Nome e tipo di istituto di Università degli Studi di Milano istruzione o formazione

Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo con votazione 270/270

• Date Da Ottobre 2008 a Luglio 2014

• Nome e tipo di istituto di Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano

istruzione o formazione
• Principali materie / abilità Tirocinio e Tesi di Laurea in Endocrinologia Pediatrica dal titolo "Studio del

professionali oggetto dello studio metabolismo osseo e dello stato di mineralizzazione in bambini affetti da Epidermolisi

Bollosa"

• Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 con lode

• Date Anno scolastico 2007/08

• Nome e tipo di istituto di Liceo Scientifico "Vittorio Veneto" di Milano

istruzione o formazione

• Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica con votazione 97/100

• Data Febbraio 2011

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano istruzione

• Principali materie / abilità Basic Life Support (BLS)

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

• Nome e tipo di istituto di istruzione Partecipazione a:

o formazione Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari (VIII Edizione), Milano, Febbraio 2014.

Congresso Nazionale Società Italiana Endocrinologia (38° congresso), Taormina,

Maggio 2015.

Congress of the European Neuroendocrine Association (17th Edition), Milan, October

2016.

Tumori Ipofisari e Tumori Neuroendocrini, Milano, Maggio 2017.

International Conference on Children's Bone Health (8th Edition) Wurzburg,

Germany, June 2017.

Congresso Nazionale Società Italiana Endocrinologia (39° congresso) Roma, Giugno 2017

International Meeting of Pediatric Endocrinology (10th Edition), Washington DC, September 2017.

Congresso Nazionale Società Italiana Endocrinologia (40° congresso), Roma, Maggio 2019.

Annual European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) Meeting, Vienna, Austria, September 2019.

Congresso Nazionale Società Italiana Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP, 22° congresso), Milano, Novembre 2019.

Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari (XI Edizione), Roma, 30 Gennaio – 1 Febbraio 2020.

LAVORI E PUBBLICAZIONI

• Data 10/2020

•Titolo/Autori Adrenal insufficiency at the time of COVID-19: a retrospective study

in patients referring to a tertiary centre.

Carosi G, Morelli V, Del Sindaco G, Serban AL, Cremaschi A, Frigerio S, **Rodari G**, Profka E, Indirli R, Mungari R, Resi V, Orsi E,

Ferrante E, Dolci A, Giavoli C, Arosio M, Mantovani PG.

• Rivista J Clin Endocrinol Metab. 2020 Oct 27:dgaa793. doi:

10.1210/clinem/dgaa793.

• Data 10/2020

•Titolo/Autori Growth hormone therapy at the time of Covid-19 pandemic: adherence

and drug supply issues

Giavoli C, Profka E, Giancola N, Rodari G, Giacchetti F, Ferrante E,

Arosio M, Mantovani G..

• Rivista Eur J Endocrinol. 2020 Oct; 183(4):L13-L15. doi: 10.1530/EJE-20-

0481.

• Data 06/02/2020

•Titolo/Autori A nutrition-based approach to epidermolysis bullosa: Causes,

assessments, requirements and management.

Salera S, Tadini G, Rossetti D, Grassi FS, Marchisio P, Agostoni C,

Giavoli C, Rodari G, Guez S.

Rivista Clin Nutr. 2020 Feb;39(2):343-352. doi: 10.1016/j.clnu.2019.02.023.

• Data 26/11/2019

•Titolo/Autori Determinants of outcome of transsphenoidal surgery for Cushing

disease in a single-centre series.

Serban AL, Del Sindaco G, Sala E, Carosi G, Indirli R, **Rodari G**, Giavoli C, Locatelli M, Carrabba G, Bertani G, Marfia G, Mantovani

G, Arosio M, Ferrante E.

• Rivista J Endocrinol Invest. 2019 Nov 26. doi: 10.1007/s40618-019-01151-1.

• Data 26/08/2019

•Titolo/Autori Final height in growth hormone deficient childhood cancer survivors

after growth hormone therapy.

Rodari G, Cattoni A, Albanese A.

• Rivista J Endocrinol Invest. 2020 Feb;43(2):209-217. doi: 10.1007/s40618-

019-01102-w.

• Data 12/11/2018

•Titolo/Autori Trabecular Bone Score (TBS) and Bone Metabolism in Patients

Affected with Type 1 Neurofibromatosis (NF1)

Filopanti M, Verga U, Ulivieri FM, Giavoli C, Rodari G, Arosio M,

Natacci F, Spada A.

• Rivista Calcif Tissue Int. 2019 Feb;104(2):207-213. doi: 10.1007/s00223-018-

0488-z. Epub 2018 Nov 12.

• Data 27/08/2018

•Titolo/Autori Progressive bone impairment with age and pubertal development in

neurofibromatosis type I.

Rodari G, Scuvera G, Ulivieri FM, Profka E, Menni F, Saletti V, Esposito S, Bergamaschi S, Ferrante E, Eller-Vainicher C, Esposito S,

Arosio M, Giavoli C.

• Rivista Arch Osteoporos. 2018 Aug 27;13(1):93. doi: 10.1007/s11657-018-

0507-8.

• Data 08/2018

• Titolo/Autori Pediatric dual-energy X-ray absorptiometry in clinical practice: What

the clinicians need to know.

Messina C, Lastella G, Sorce S, Piodi LP, Rodari G, Giavoli C,

Marchelli D, Guglielmi G, Ulivieri FM.

• Rivista Eur J Radiol. 2018 Aug;105:153-161. doi:

10.1016/j.ejrad.2018.06.001. Epub 2018 Jun 5. Review.

• Data 11/2017

• Titolo/Autori Physiopathology, Diagnosis and Treatment of Secondary

Hyperthyroidism.

Beck-Peccoz P, Giavoli C, Rodari G, Lania A.

• Rivista Endocrinology. Hypothalamic-Pituitary Diseases. 2017 Nov; 5: 1-8.

hiips://doi.org/10.1007/9783-319-38681-2.

• Data 26/05/2017

• Titolo/Autori Central hypothyroidism - a neglected thyroid

disorder.

Beck-Peccoz P, Rodari G, Giavoli C, Lania A. • Rivista

Nat Rev Endocrinol. 2017 Oct;13(10):588-598. doi:

10.1038/nrendo.2017.47.

• Data 24/02/2017

• Titolo/Autori Focus on GH deficiency and thyroid function.

Giavoli C, Profka E, Rodari G, Lania A, Beck-Peccoz P.

• Rivista Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2017 Feb;31(1):71-78. doi: 10.1016/j.beem.2017.02.003.

• Data 23/12/2016

• Titolo/Autori Birmingham epidermolysis severity score and vitamin D status are

associated with low BMD in children with epidermolysis bullosa.

Rodari G, Guez S, Manzoni F, Chalouhi KK, Profka E, Bergamaschi S, Salera S, Tadini G, Ulivieri FM, Spada A, Giavoli C, Esposito S.

• Rivista Osteoporos Int. 2016 Dec 23. doi: 10.1007/s00198-016-3883-1.

• Data 12/2016

• Titolo/Autori Recurrence of hyperprolactinemia following dopamine agonist

withdrawal and possible predictive factors of recurrence in

prolactinomas.

Sala E, Bellaviti Buttoni P, Malchiodi E, Verrua E, Carosi G, Profka E,

Rodari G, Filopanti M, Ferrante E, Spada A, Mantovani G.

• Rivista J Endocrinol Invest. 2016 Dec.

• Data 21/10/2014

• Titolo/Autori Analysis of short- and long-term metabolic effects of growth hormone

replacement therapy in adult patients with craniopharyngioma and non-

functioning pituitary adenoma.

Profka E, Giavoli C, Bergamaschi S, Ferrante E, Malchiodi E, Sala E,

Verrua E, Rodari G, Filopanti M, Beck-Peccoz P, Spada A.

• Rivista J Endocrinol Invest. 2014 Oct 21.

• Data 6/10/2014

• Titolo/Autori Evaluation of pituitary function after infectious meningitis in

childhood.

Giavoli C, Tagliabue C, Profka E, Senatore L, Bergamaschi S, Rodari

G, Spada A, Beck-Peccoz P, Esposito S.

• Rivista BMC Endocr Disord. 2014 Oct 6. doi: 10.1186/1472-6823-14-80.

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di C1 comprensione

orale

• Capacità di B2 lettura

• Capacità di B2

scrittura
• Capacità di B2

espressione orale

SUPERAMENTO ESAME IELTS (INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE

TESTING SYSTEM)

PATENTI A1 B

La Sottoscritta RODARI GIULIA, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/00 dichiara che quanto sopra esposto corrisponde a verità, autorizza altresì il trattamento dei propri dati ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003

Ciono Bell

Data 24/12/2020 Firma