

CURRICULUM VITAE BREVE DOTT.SSA FEDERICA GUARALDI

La Dottoressa Federica Guaraldi ha conseguito a luglio 2009 la Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università di Bologna con votazione 110/110 e lode, discutendo una tesi in ambito endocrinologico. Tra il 2008 e il 2010 ha ricoperto il ruolo di medico frequentatore volontario presso le Unità di Endocrinologia ed Auxologia-Endocrinologia Pediatrica del Policlinico Universitario Sant'Orsola Malpighi di Bologna. Tra l'aprile 2010 e il giugno 2011 ha conseguito una post-doctoral fellowship lavorando ad un progetto di ricerca nell'ambito dell'autoimmunità ipofisaria presso The Hypophysitis Center, Department of Immunopathology, The Johns Hopkins University, Baltimora, USA. Nello stesso periodo ha approfondito le proprie conoscenze cliniche nell'ambito della patologie ipofisaria dell'adulto e del bambino tramite attività di affiancamento ambulatoriale specialistica presso il Pituitary Center del medesimo Centro. Dal giugno 2011 ha svolto la propria attività di ricerca nell'ambito della patologia autoimmune ipofisaria presso l'Università di Torino, conseguendo un Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Medica, e clinica (Divisione di Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo, Presidio Molinette, e di Auxologia-Endocrinologia Pediatrica, Presidio Ospedale Infantile Regina Margherita, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino), conseguendo la Specializzazione in Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Ricambio con votazione 70/70, lode e dignità di stampa. Tra il 2011 e il 2016, ha inoltre partecipato a corsi di perfezionamento certificati italiani ed europei nell'ambito della neuroendocrinologia e della endocrinologia pediatrica. Dal settembre 2016 ricopre il ruolo di Assegnista di Ricerca presso la l'Università di Torino, ed esercita la propria attività specialistica liberoprofessionale in Bologna e Forlì.

Dal 2010 ad oggi, ha partecipato a numerosi studi internazionali di ricerca clinica nell'ambito della patologia ipofisaria nell'adulto e nel bambino, di cui il più importante lo studio "PRIN (Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale) 2011" per la valutazione della tumorigenesi ipofisaria secondaria all'esposizione ad inquinanti ambientali, pubblicando oltre 80 lavori scientifici, di cui la gran parte a primo nome su riviste internazionali (PubMed indexed), oltre che su riviste nazionali, e di capitoli di libri. Dal 2012, è co-editore della rivista *Frontiers of Hormone Research*, edizioni Karger (<http://www.karger.com/BookSeries/Home/224046>), ed autore-editore di un due volumi in lingua inglese ("*Endocrine Immunology*" e "*Imaging in Endocrine Disorders*", edizioni Karger). E' stata vincitrice di premi scientifici internazionali per la ricerca clinica e di base.

Dal 2011 è membro di prestigiose società scientifiche, tra cui Società Italiana di Endocrinologia, Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, European Society of Endocrinology, European Society of Pediatric Endocrinology, Endocrine Society e European Atherosclerosis Society. E' stata inoltre relatrice a più di 20 congressi nazionali e internazionali, e nel 2016 membro del comitato organizzativo del Congresso Nazionale di Patologia Ipotalamo Ipofisaria, svoltosi in Torino.

Tra il 2014 e il 2016, ha infine ricoperto il ruolo di tutor e docente nel Corso di studi in Scienze motorie presso l'Università di Torino, e del Corso di Specialità in Medicina Generale presso l'Università di Bologna.