

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|---|
| Nome | MICHELA BAIOCCHI |
| Indirizzo | VIA MATTEOTTI 283 GARDONE VAL TROMPIA (BS), ITALIA |
| Telefono | 331.4807308 |
| Fax | |
| E-mail | pediatramichelabaiocchi@gmail.com |
| Nazionalità | italiana |
| Data di nascita | 08.02.1983 |

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Pediatra di libera scelta nell'ambito di Gardone Val Trompia dal 1 dicembre 2020 a tutt'oggi
- Pediatra libero professionista da giugno 2014 a tutt'oggi
- settembre 2014 – ottobre 2014 Medico Pediatra volontario presso la Clinica gestita dalle Suore della Divina Provvidenza per l'Infanzia abbandonata, Missione di Mendida, Etiopia
- da ottobre 2012 a marzo 2013 observer presso Department of paediatric endocrinology Great Ormond Street Hospital for children, Londra (vedi sezione formazione)
- dal 2012 al 2018 partecipazione tramite lezioni volontarie su AVIS, AIDO e ADMO nelle scuole elementari della Vallecamonica nell'ambito del concorso scolastico "La solidarietà come educazione civica"
- da febbraio 2009 a maggio 2009 frequenza volontaria post laurea presso ambulatorio e day-hospital di auxoendocrinologia degli Spedali Civili di Brescia
- agosto 2007 un mese di attività come Medico volontario presso il Medicine Department Saint Peterburg Hospital, Sanpietroburgo, Russia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Frequento ogni anno corsi in campo pediatrico, tra i quali:
 - 9,10,17 ottobre 2017 La promozione e il sostegno dell'allattamento al seno. Corso 20 ore OMS/UNICEF. ATS Bergamo
 - 23 settembre 2017 BLS-D, rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce. Corso per operatori sanitari. Ordine dei Medici di Brescia
 - 20 giugno 2015 Mass training RCP sanitari. Bergamo
 - 31 maggio 2014 progetto PWBL Pediatric water basic life support. Brescia
 - 19-22 settembre 2013 9th Joint Meeting of Paediatric Endocrinology ESPE-PES-APEG-APPES-ASPES-JSPE-SLEP. Milano
 - 1-3 dicembre 2011 XVIII congresso nazionale SIEDP. Genova
 - 26 novembre 2011 Endocrinologia nella fase di transizione: dal pediatra al medico dell'adulto. Verona
 - 19 novembre 2011 Approccio integrato al paziente con deficit di crescita: dall'inquadramento alla terapia. Mantova
 - 22 novembre 2008 Nuove acquisizioni in endocrinologia pediatrica e dell'adulto: SGA e craniofaringioma. Brescia

- *Da aprile 2021 a novembre 2021 Master Universitario di I livello in Fondamenti di Fitoterapia, presso l'università di Siena*
- *Da novembre 2018 a novembre 2020 Master Universitario di II livello in Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, presso Università Vita e Salute San Raffaele, Milano*
- *Da luglio 2009 a giugno 2014: Specializzazione in Pediatria presso la Clinica pediatrica degli Spedali Civili di Brescia, Università degli studi di Brescia conseguita in data 27/6/2014 con votazione 50/50 con lode e discussione della tesi sperimentale "Il morbo di Graves in età pediatrica: analisi di una coorte di 56 pazienti seguiti presso il Great Ormond Street Hospital (Londra) sottoposti a tiroidectomia".*

Durante la frequenza della Scuola di Specialità ho lavorato presso le seguenti unità: degenze pediatria generale; pronto soccorso pediatrico e osservazione breve; nido e terapia intensiva neonatale; radiologia pediatrica; immunologia pediatrica; allergologia pediatrica; nefrologia pediatrica; onco-ematologia pediatrica DH; degenze trapianto di midollo osseo pediatrico; auxoendocrinologia e genetica pediatrica, diabetologia pediatrica.

Da settembre a dicembre 2011 ho frequentato il reparto di pediatria, il pronto soccorso pediatrico e gli ambulatori di auxoendocrinologia, genetica, diabetologia ed obesità dell'Ospedale Carlo Poma di Mantova

Da ottobre 2012 a marzo 2013 ho frequentato in qualità di observer il Department of Paediatric Endocrinology, Great Ormond Street Hospital for children (Londra)
- *A febbraio 2009 abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università degli studi di Brescia (sessione 2008/2)*
- *26 febbraio 2009 iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Brescia con numero 08223*
- *Da ottobre 2002 a ottobre 2008 laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Brescia, conseguita in data 13 ottobre 2008 con votazione 110/110 con lode e discussione della tesi sperimentale "Influenza dei polimorfismi del recettore del GH sugli effetti metabolici del GH ricombinante in soggetti con deficit di ormone della crescita: studio di 30 soggetti"*
- *Da marzo 2006 a maggio 2009 frequenza volontaria pre e post laurea presso l'ambulatorio e DH di auxoendocrinologia pediatrica degli Spedali Civili di Brescia*
- *Da settembre 1997 a giugno 2002 diploma di maturità presso il Liceo Scientifico Camillo Golgi (Breno, BS) con voto 100/100*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

eccellente

Capacità di scrittura

eccellente

Capacità di espressione orale

eccellente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buone capacità di relazione sia nei confronti dei piccoli pazienti affetti da patologie acute o croniche e dei loro familiari, sia nei confronti dei colleghi di lavoro

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Buone capacità di organizzazione e gestione del lavoro di pediatra, sia in ambito ospedaliero che in ambito ambulatoriale, buone capacità di organizzazione e gestione dello studio individuale e degli approfondimenti/aggiornamenti

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buone capacità di utilizzo dei programmi word, power point, excel, internet; buone capacità di lettura degli articoli scientifici; buone capacità di utilizzo dei test base di calcolo statistico

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Basilari

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

**PATENTE O PATENTI
ALLEGATI**

Patente di guida italiana B

Lettere di referenze Great Ormond Street Hospital for children, Londra e Clinica Pediatrica Università degli studi di Brescia

ULTERIORI INFORMAZIONI

ISCRIZIONE A SOCIETA'
SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI

SIMEUP

ARTICOLI

- Hypopituitarism in a patient with Beckwith-Wiedemann syndrome due to hypomethylation of KvDMR1

Baiocchi M, Yousuf FS, Hussain K
Pediatrics 2014 Apr; 133(4):e1082-6

- The natural history of the normal/mild elevated TSH serum levels in children and adolescents with Hashimoto's thyroiditis and isolated hyperthyrotropinaemia: a three year follow up
Radetti G, Maselli M, Buzi F, Corrias A, Mussa A, Cambiaso P, Salerno M, Cappa M, **Baiocchi M**, Gastaldi R, Minerba L, Loche S

Clin Endocrinol, 2012 Mar; 76(3): 394-8

- Changes in lifestyle improve body composition, thyroid function, and structure in obese children
Radetti G, Longhi S, **Baiocchi M**, Cassar W, Buzi F

J Endocrinol Invest, 2012Mar;35(3):281-5

ABSTRACT

- Influenza del polimorfismo "D3" del recettore del GH sul metabolismo glucidico e lipidico in soggetti con deficit di gh trattati con gh ricombinante.

Baiocchi M, Donati C, Maselli M, Mella P, Pilotta A, Tchouambou S, Mingotti C, Pensieri F, Radetti G, Buzi F

65° Congresso nazionale SIP, 27-30 novembre 2009 Padova

- Influenza del polimorfismo "D3" del recettore del GH sul metabolismo glucidico e lipidico in soggetti con sindrome di Prader-Willi trattati con GH. Risultati di uno studio multicentrico preliminare

Donati C, **Baiocchi M**, Mella P, Tchouambou S, Mingotti C, Pensieri F, Pilotta A, Crinò A, Iughetti L, Grugni G, Salvatoni A, Buzi F

65° Congresso nazionale SIP, 27-30 novembre 2009 Padova

- Influence of the exon 3- deleted polymorphism of the GH receptor on glucose and lipid metabolism in GH treated subjects with Prader-Willi syndrome: results of a preliminary study
Donati C, **Baiocchi M**, Mella P, Pilotta A, Crinò A, Iughetti L, Salvatoni A, Grugni G, Buzi F
Hormone research 72 (suppl 3) – LWPES/ESPE 8th joint meeting global care in pediatric endocrinology, New York September 9-12, 2009

- Influence of the exon 3: deleted polymorphism of the GH receptor on glucose and lipid metabolism in GH treated subjects with GH deficiency: results of a preliminary study

Baiocchi M, Donati C, Maselli M, Mella P, Prandi E, Pilotta A, Radetti G, Buzi F

Endocrine abstracts – April 2009 Volume 20, 11th European Congress of Endocrinology, Istanbul, Turkey, 25-29 April 2009

- Deficit di vitamin B12: non solo carenziale.

Michela Baiocchi Tutor Drssa Lucia Dora Notarangelo

Corso di aggiornamento in onco-ematologia pediatrica 6 novembre 2011. Riccione

- Alterazioni otorinolaringoiatriche in pazienti con Sindrome da delezione 22 (Del22)

Baiocchi M, Bolis M, Barbieri F, Capra F, Loda C, Maffeis M, Milanese M, Berlucchi M, Soresina A, Plebani A

14° Congresso nazionale SIAP. 12-14 aprile 2012. Bologna

- Ipogammaglobulinemia...non solo immunodeficienza comune variabile
Loda C, **Baiocchi M**, Barbieri F, Bolis M, Capra F, Maffei M, Milanese M,
Lougaris V, Badolato R, Giliani S, Soresina A, Plebani A
14° Congresso nazionale SIAP. 12-14 aprile 2012. Bologna

- Studio Prospettico di 84 pazienti con sindrome di Wiskott Aldrich (was) e
piastrinopenia x-recessiva (XLT): risultati dell'applicazione delle raccomandazioni
AIEOP per WAS/XLT e nuove proposte.

Vincitore Premio Guido Paolucci per la miglior comunicazione

14° Congresso nazionale SIAP. 12-14 aprile 2012. Bologna