

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

GIACOMOZZI, Claudio
Ospedale Carlo Poma, SC Pediatria, Strada Lago Paiolo 10

ESPERIENZE LAVORATIVA

Da luglio 2015: Dirigente Medico I livello presso la U.O.C. di Pediatria dell'Ospedale Carlo Poma di Mantova.

Da maggio 2014 a giugno 2015: Medico Pediatra presso l'U.O.C. di Broncopneumologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma.

Ottobre 2012-Ottobre 2013: Locum Consultant in Paediatric Endocrinology (Specialista in Endocrinologia Pediatrica) Royal Hospital for Sick Children (RHSC) Glasgow UK.

Ottobre 2011-Settembre 2012: Dirigente Medico di I livello presso la U.O. di Pediatria dell'ospedale Belcolle di Viterbo.

Marzo 2010-Settembre 2011: Junior Investigator per il progetto europeo SAGhE (Safety and Appropriateness of Growth hormone treatment in Europe), presso il Centro di Endocrinologia Molecolare e l'Unità di Endocrinologia del Dipartimento di Medicina Pediatrica dell'ospedale Bambino Gesù di Roma.

Dicembre 2009-Febbraio 2010: Sostituzione di colleghi ospedalieri per la copertura di turni presso il reparto di pediatria dell'ospedale S. Eugenio di Roma.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

[Italiana]

ALTRE LINGUA

[Inglese]

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

[buono]

[buono]

[buono]

Ruolo dei test dinamici e dell'insulin like growth factor-1 nella diagnosi del deficit di GH in età pediatrica ed adolescenziale.

Cause e manifestazioni cliniche della insufficienza ovarica precoce in età adolescenziale.

Ruolo della Retinol binding protein 4 come indicatore metabolico nei bambini nati piccoli per l'età gestazionale.

Appropriatezza e sicurezza della prescrizione del GH in ambito pediatrico. Efficacia del rhGH nella sindrome di Noonan.

Ruolo della autoimmunità nella Sindrome di ROHHAD (Rapid-onset Obesity, Hypothalamic dysfunction, Hypoventilation, autonomic dysregulation).

Ruolo della Desmopressina Urinaria nella diagnosi differenziale del Diabete Insipido

Giacomozzi C, Guaraldi F, Cambiaso P, Niceta M, Verrillo E, Tartaglia M, Cutrera R. Anti-Hypothalamus and Anti-Pituitary Auto-antibodies in ROHHAD Syndrome: Additional Evidence Supporting an Autoimmune Etiopathogenesis. **Horm Res Paediatr.** 2019 Apr 30:1-9.

Bonomi M, Vezzoli V, Krausz C, et al and **Italian Network on Central Hypogonadism (NICE)**. Characteristics of a nationwide cohort of patients presenting with isolated hypogonadotropic hypogonadism (IHH). *Eur J Endocrinol.* 2018 Jan;178(1):23-32.

Bagnasco F, Di Iorgi N, Roveda A, Gallizia A, Haupt R, Maghnie M; **Adherence Investigators Group** *. Prevalence and correlates of adherence in children and adolescents treated with growth hormone: a multicenter Italian study. **Endocr Pract.** 2017 Aug;23(8):929-941.

Swerdlow AJ, Cooke R, Beckers D, Borgström B, Butler G, Carel JC, Cianfarani S, Clayton P, Coste J, Deodati A, Ecosse E, Gausche R, **Giacomozzi C**, Hokken-Koelega ACS, Khan AJ, Kiess W, Kuehni CE, Mullis PE, Pfaffle R, Säwendahl L, Sommer G, Thomas M, Tidblad A, Tollerfield S, Van Eycken L, Zandwijken GRJ. Cancer Risks in Patients Treated With Growth Hormone in Childhood: The SAGhE European Cohort Study. **J Clin Endocrinol Metab.** 2017 May 1;102(5):1661-1672.

Lucaccioni L, McNeilly J, Mason A, **Giacomozzi C**, Kyriakou A, Shaikh MG, Iughetti L, Ahmed SF. The measurement of urinary gonadotropins for assessment and management of pubertal disorder. **Hormones (Athens).** 2016 Jul;15(3):377-384.

Swerdlow AJ, Cooke R, Albertsson-Wikland K, Borgström B, Butler G, Cianfarani S, Clayton P, Coste J, Deodati A, Ecosse E, Gausche R, **Giacomozzi C**, Kiess W, Hokken-Koelega AC, Kuehni CE, Landier F, Maes M, Mullis PE, Pfaffle R, Säwendahl L, Sommer G, Thomas M, Tollerfield S, Zandwijken GR, Carel JC.

Description of the SAGhE Cohort: A Large European Study of Mortality and Cancer Incidence Risks after Childhood Treatment with Recombinant Growth Hormone. **Horm Res Paediatr.** 2015 Jul 23.

Giacomozzi C, Deodati A, Shaikh M G, Ahmed S F, Cianfarani S. The Impact of Growth Hormone Therapy on Adult Height in Noonan Syndrome: a systematic review. **Horm Res Paediatr.** 2015;83(3):167-76.

Pampanini V, Boiani A, De Marchis C, **Giacomozzi C**, Navas R, Agostino R, Dini F, Ghirri P, Cianfarani S.

Preterm Infants with severe extrauterine growth retardation (EUGR) are at high risk of growth impairment during childhood.

Eur J Pediatr. 2014 Jun 24

Lucaccioni L, Schwahn BC, Donaldson M, **Giacomozzi C**. Central precocious puberty in a 3 year-old girl with Phenylketonuria: a rare association? **BMC Endocr Disord.** 2014 Apr 28;14(1):38.

PUBBLICAZIONI NAZIONALI

C. Giacomozzi, M.O. Savage, S. Cianfarani.
Il deficit primario di IGF-I: implicazioni diagnostiche terapeutiche.
Il Pediatra Giugno 2010

Scire', **C. Giacomozzi**
Bassa Statura
Endocrinologia nella pratica pediatrica – Piccin Editore 2013

C. Giacomozzi, G. Scire'
Ipercalcemia
Endocrinologia nella pratica pediatrica – Piccin Editore 2013

C. Giacomozzi, G. Scire'
Tetania ipocalcémica
Endocrinologia nella pratica pediatrica – Piccin Editore 2013

C. Giacomozzi, G. Scire'
Rachitismo
Endocrinologia nella pratica pediatrica – Piccin Editore 2013

C. Giacomozzi, S. Cianfarani
Patogenesi del deficit di GH in età pediatrica.
Slide Book “Il deficit di GH nel Bambino”. Mediprint Editor 2009

C. Giacomozzi, S. Cianfarani
Patologie dell'adenoipofisi anteriore: il deficit di GH
Vademecum di Diagnosi e Terapia Pediatrica. Margiacchi-Galeno Editor. 2008

C. Giacomozzi, S. Cianfarani
Diabete insipido e Sindrome da inappropriata secrezione di ormone anti-diuretico
Vademecum di Diagnosi e Terapia Pediatrica. Margiacchi-Galeno Editor. 2008

REVIEWER PER RIVISTE
SCIENTIFICHE

Minerva Endocrinologica
Hormone Research in Paediatric
Pediatric Research
Oxford Medical Case Reports

INSEGNAMENTO

In qualità di Consultant al RHSC di Glasgow ho svolto il ruolo di tutor per gli studenti di medicina durante la frequenza del reparto di pediatria generale e degli ambulatori di endocrinologia pediatrica. Tra le mie mansioni vi erano quelle di spiegare le problematiche dei pazienti e il conseguente approccio diagnostico-terapeutico. Ho inoltre svolto il ruolo di supervisore per i medici in corso di formazione che partecipavano alla rotazione in endocrinologia pediatrica all'interno della scuola di specializzazione in pediatria. Tra le mie mansioni c'erano quelle di promuovere le loro capacità di gestire in prima persona e indipendentemente le problematiche endocrinologiche.

Socio di Società scientifiche

Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP)

- GdS Obesità Genetiche
- GdS Fisiopatologia dei Meccanismi di Accrescimento e della Pubertà

European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE)