



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GAUDINO ROSSELLA**
Indirizzo **1, Dr Francesco Girelli, Pescantina, 37026, Verona, Italia**
Telefono **Mobile +39 3493893294 Lavoro +39 045 8124395**
Fax **+390458124302**
E-mail **rossella.gaudino@univr.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 14/11/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

1/09/2009-29/2/2010

Congedo per motivi di Studio

Università di Parigi, Prof. Pierre Bougnères, Service d'Endocrinologie et Inserm U.561, Hôpital Saint-Vincent-de-Paul, 82, avenue Denfert Rochereau, 75014 Paris, France;

Progetti in corso :

- Epigenetica della Pubertà : ricerca di marcatori Epigenetici (CG metilazione) coinvolti nella trascrizione di geni implicati nell'attivazione dell'asse ipotalamo-ipofisi-gonadale che potrebbero creare la variabilità in tratti continui quali l'età del menarca.
- Effetti del polimorfismo nell'esone 3 del recettore dell'ormone della crescita sulla statura definitiva di donne trattate con GnRH analogo per pregressa Pubertà Precoce Idiopatica.

1/11/ 2006 -

Università degli studi di Verona. Via San Francesco, 22, 37129 Verona
Dipartimento Scienze della vita e della Riproduzione. Università degli studi di Verona. Settore scientifico disciplinare MED 38 Sezione pediatria

Ricercatore Universitario e Dirigente Medico

Assistenza presso il DH generale e Responsabile del DH endocrinologico.
Attività assistenziale presso L'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, UO Pediatria Policlinico Verona.

Attività di insegnamento e ricerca in ambito endocrinologico:

-Scuola di Specializzazione di Ginecologia (IV° anno):

"Problematiche endocrinologiche e ginecologiche dell'infanzia e dell'adolescenza"

-Facoltà di Medicina e Chirurgia (V° e VI° anno) corso elettivo:

"Pillole di adolescenza"

-Correlazione tesi di laurea e tesi diploma di specializzazione in Pediatria.

1/11/2005 - 31/10/2006

Università degli studi di Verona. Via San Francesco, 22, 37129 Verona

Direttore e responsabile scientifico: Prof. L. Tatò

Dipartimento Materno-Infantile e di Biologia Genetica. Università degli studi di Verona.

Assegnista per ricerca

Collaborazione al Programma di screening neonatale del Nord Est Italia con particolare interesse per l'Ipotiroidismo Congenito e alle malattie metaboliche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1/11/2000- 31/10/2005

Scuola di Specializzazione in Pediatria Dipartimento Materno-Infantile e di Biologia Genetica Università degli studi di Verona

Pediatria generale con indirizzo in Endocrinologia e Diabetologia pediatrica

Titolo della tesi sperimentale: Ipotiroidismo congenito e tiroide in sede: Eziologie e implicazioni.

Diploma di specializzazione in Pediatria con indirizzo in Endocrinologia e Diabetologia pediatrica in data 10/10/2005

1994-2000

Studi Universitari presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona

24/Ottobre 2000Università degli Studi di Verona conseguimento della Laurea

Titolo della tesi sperimentale eseguita presso il dipartimento materno infantile e biologia genetica: Recettori per la Leptina su Linfociti di neonato a termine e prematuro e Sistema Immunitario.

Laurea in Medicina e Chirurgia



**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

1/10/2003-1/05/2004

Servizio di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, Hopital Robert Debré,
Parigi, Direttore: Prof. Paul Czernichow

Stage di studio all'estero

Stage di studio in ambito Endocrinologico e Diabetologico con partecipazione
alle attività cliniche del Servizio, Tutore Prof. J. Léger, e attività di ricerca
scientifica con particolare interesse per l'eziopatogenesi dell'ipotiroidismo
congenito, metodiche di diagnosi, tecniche di laboratorio e studi genetici e di
biologia molecolare.

Dall' agosto 2001 –

Centro Regionale Malattie Metaboliche Neonatali Direttore: Prof. L. Tatò

*Collaborazione al Programma di screening neonatale del Nord Est Italia con
particolare interesse per l'Ipotiroidismo Congenito.*

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

FRANCESE

Eccellente

Buono

Eccellente

INGLESE

buono

buono

buono

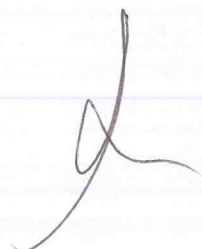
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione
orale

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo
particolare Excel. Buona capacità di navigare in internet. Buono l'utilizzo del
programma SPSS.



ULTERIORI INFORMAZIONI

Referente Regionale SIEDP (Società Italiane di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica) Endocrinologica Pediatrica Regione Veneto
Gennaio 2014

Componente del consiglio direttivo SIMA (società italiana di Medicina dell'adolescenza) anno 2013

Socio SIEDP (Società Italiane di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica)
dal 12/10/2007

Numerose comunicazioni orali presso congressi nazionali in Endocrinologia Pediatrica.

10 Gennaio 2005 Seminario di Endocrinologia Pediatrica Institut Pasteur, Paris

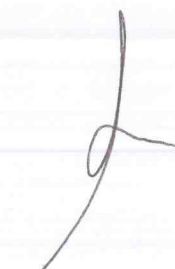
*Comunicazione orale del lavoro scientifico " Glande thyroïde en Place
quelles étiologies et quelles implications"*

Partecipazione a numerosi congressi e corsi di aggiornamento in ambito Medico Pediatrico, endocrinologico pediatrico e in adolescentologia.

Dall'ottobre 2012 Autore su invito "ENDOWIKI", strumento informatico "online di aggiornamento culturale e professionale in ambito di endocrinologia clinica, redatto dai maggiori esperti in ogni settore.

Argomento trattato:

-La Pubertà Normale



Morandi G, Maines E, Piona C, Monti E, Sandri M, **Gaudino R**, Boner A, Antoniazzi F. Significant association among growing pains, vitamin D supplementation, and bone mineral status: results from a pilot cohort study. *J Bone Miner Metab.* 2014 Mar 15. [Epub ahead of print]

Banzato C, Maffei C, Maines E, Cavarzere P, **Gaudino R**, Fava C, Minuz P, Boner A, Antoniazzi F. Hypovitaminosis D and nocturnal hypertension in obese children: an interesting link. *J Hum Hypertens.* 2013 doi: 10.1038/jhh.2013.122. [Epub ahead of print]

Cavarzere P, Vincenzi M, Teofoli F, **Gaudino R**, Lauriola S, Maines E, Camilot M, Antoniazzi F. Genotype in the diagnosis of 21-Hydroxylase deficiency who should undergo cyp21A2 Analysis? *J Endocrinol Invest.* 2013 Sep 27. [Epub ahead of print]

Silvia Sordelli, Claudia Piona, Orsiol Pepay, Paolo Cavarzere, Grazia Morandi, Evelina Maines, Franco Antoniazzi, **Rossella Gaudino**: Salute riproduttiva e sviluppo puberale nei deficit nutrizionali e nei disturbi del comportamento alimentare (DCA): Rivista Italiana di Medicina dell'Adolescenza, Supplemento 1, Volume 11, n. 2, 2013, pag.22-27.

Bonomi M, Libri DV, Guizzardi F, Guarducci E, Maiolo E, Pignatti E, Asci R, Persani L; Idiopathic Central Hypogonadism Study Group of the Italian Societies of Endocrinology and Pediatric Endocrinology and Diabetes.Collaborators (57) Aimaretti G, Altobelli M, Arnaldi G, Baldi M, Bartalena L, Beccaria L, Beck-Peccoz P, Bellastella G, Borretta G, Buzi F, Cannavò S, Cappa M, Cariboni A, Ciampini T, Cicognani A, Cisternino M, Corbetta S, Corciulo N, Cozzi R, D'Elia AV, Uberti ED, De Marchi M, Forti G, di Iorgi N, Fabbri A, Ferlin A, **Gaudino R**, Grosso E, Krausz C, Lanfranco F, Larizza D, Limone P, Maggi M, Maggi R, Maghnie M, Mancini A, Mandrile G, Marino M, Mencarelli MA, Migone N, Neri G, Perroni L, Pignatti E, Pilotta A, Pincelli AI, Pizzocaro A, Pontecorvi A, Radetti G, Razzore P, Russo G, Salvini F, Secco A, Segni M, Simoni M, Sinisi A, Vigneri R, Weber G. New understandings of the genetic basis of isolated idiopathic central hypogonadism . 2012 Jan;14(1):49-56. doi: 10.1038/aja.2011.68.

Cavarzere P, Sulpasso M, Maines E, Vincenzi M, **Gaudino R**, Monti E, Chironi C, Tatò L, Antoniazzi F. Serum inhibin B levels before and after varicocelelectomy in early adolescence. *J Endocrinol Invest.* 2011 Oct;34(9):e265-7. doi: 10.3275/7796.

Grazia Morandi, Elena Monti, **Rossella Gaudino**, Paolo Cavarzere, Evelina Maines, Francesco Doro e Franco Antoniazzi: " Densità minerale ossea nei bambini trattati con GnRH analoghi per pubertà precoce centrale" *Informer in Endocrinologia* 2011.

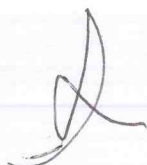
Grazia Morandi, Francesco Doro, Elena Monti, Evelina Maines, Paolo Cavarzere, **Rossella Gaudino** e Franco Antoniazzi:" Contaminanti ambientali ad azione endocrina e pubertà" *Informer in Endocrinologia* 2011.

Rossella Gaudino, Sara Dal Corso, Paolo Cavarzere, Elena Monti, Claudia Banzato, Francesco Doro, Grazia Morandi, Franco Antoniazzi: Effetti del Trattamento con GH sui Biomarker auxologici e metabolici: esperienza della clinica pediatrica di Verona; *Attualità ed Esperienze cliniche*(9), 2011, 25-34.

Franco Antoniazzi, Francesco Doro, Elena Monti, Paolo Cavarzere, **Rossella Gaudino**, Evelina Maines, Grazia Morandi:"La Pubertà Precoce" *The Informer* 2011

Cavarzere P, Vincenzi M, **Gaudino R**, Franceschi R, Perlino S, Camilot M, Teofoli F, Antoniazzi F, Tatò L. Possible andrologic markers in elevated neonatal 17-hydroxyprogesterone. *Fertil Steril.* 2010 Nov;94(6):2350-2.

Antoniazzi F, Doro F, Monti E, Cavarzere P, **Gaudino R**, Maines E, Morandi G, Dal



Rossella Gaudino, Virginia Murri, Michele Piazza, Grazia Morandi, Paolo Cavarzere, Evelina Maines, Franco Antoniazzi, Attilio Boner: Idiopathic central precocious puberty, adult lung function and asthma. 9th Joint Meeting of Paediatric Endocrinology Milano, 19-22 settembre 2013 Abstracts

Rossella Gaudino, Virginia Murri, Nicole Adami, Grazia Morandi, Evelina Maines, Paolo Cavarzere, Elena Monti, Franco Antoniazzi: Idiopathic central precocious puberty and maternal attachment security. Abstracts 9th Joint Meeting of Paediatric Endocrinology Milano, 19-22 settembre 2013 Abstracts

Rossella Gaudino, Claudia Anita Piona, Grazia Morandi, Evelina Maines, Orsiol Pepaj, Claudia Banzato, Elena Monti, Paolo Cavarzere, Franco Antoniazzi: Growth hormone treatment in a boy with Becker muscular dystrophy. 9th Joint Meeting of Paediatric Endocrinology Milano, 19-22 settembre 2013 Abstracts

Rodella, Giulia; Monti, Elena; Morandi, Grazia; Piona, Claudia; **Gaudino, Rossella**; Antoniazzi, Franco: A strange picture of karyotype and good response to higher dosage of GH. ESPE Leibniz 2012 Abstract

F.Doro, G. Morandi, E. Monti, P. Cavarzere, M. Fedrizzi, S. Lauriola, E. Barbi, A. Benettoni, **R. Gaudino**, F. Antoniazzi.: Vitamin D deficiency and heart failure. A case report. ESPE Leibniz 2012 Abstract

R. Gaudino, G. Morandi, F. Doro, G. Rodella, E. Maines, C. Piona, L. Tenero, G. De Luca, F. Antoniazzi: a case of incomplete precocious puberty due to a severe and long-lasting primary hypothyroidism. ESPE Leibniz 2012 Abstract

Morandi Grazia; Maines Evelina; Rodella Giulia; Doro Francesco; Cavarzere Paolo; Monti Elena; **Gaudino Rossella**; Antoniazzi Franco: Precocious pubarche in a girl with a 48,XXXX karyotype ESPE Leibniz 2012 Abstract

Morandi Grazia; **Gaudino Rossella**; Piona Claudia; Cavarzere Paolo; Monti Elena; Antoniazzi Franco: A surprising case of premature thelarche after an anti-fungal therapy

Monti Elena; Morandi Grazia; **Gaudino Rossella**; Doro Francesco; Cavarzere Paolo; Maines Evelina; De Luca Giuseppina; Antoniazzi Franco: Can we trust PTH measurements? ESPE Leibniz 2012 Abstract

Lauriola Silvana; Sibona Irene; Sordelli Silvia; Morandi Grazia; **Gaudino Rossella**; Antoniazzi Franco: Different evolution in infants with septo-optic dysplasia. Two case reports in comparison ESPE Leibniz 2012 Abstract

Piona Claudia; Monti Elena; Morandi Grazia; Rodella Giulia; Maines Evelina; De Luca Giuseppina; **Gaudino Rossella**; Antoniazzi Franco: Case of heterokaryotic monozygotic twins discordant for Turner syndrome diagnosed with amniocentesis ESPE Leibniz 2012 Abstract

Abstracts accettati al 50th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) tenutosi a Glasgow dal 25 al 28 ottobre 2011:

Maines E, Cavarzere P, Monti E, Banzato C, Lauriola S, Doro F, Morandi G, Antoniazzi F, **Gaudino R.** Isochromosome Yp in a boy with Hypogonadotropic Hypogonadism, Gynaecomastia and short stature. P2-d1-760, Horm Res 2011;76(suppl 2), 238 Abstract

PUBBLICAZIONI

C Maffeis, P Moghetti, A Grezzani, M Clementi, **R Gaudino**, L Tatò.
Persistence of Obesity from Childhood into Adulthood and Insulin resistance.
Pediatric Endocrinology Montréal 2001; Vol 49 (6): P2-627 Abstract

C Maffeis, P Moghetti, A Grezzani, M Clementi, **R Gaudino**, L Tatò.
Insulino resistenza e persistenza dell'obesità dal bambino all'adulto.
Congresso Italiano di Pediatria. Venezia 2001. Abstract.

C Maffeis, **R Gaudino** and L Tatò.
Fattori di rischio obesità nel bambino, ruolo dell'allattamento.
SIEDP. Trieste 2001. Abstract.

C Maffeis, A Grezzani, R Gaudino and L Tatò.
Reported macronutrient intake in children and adiposity. ECO.Vienn2001. Abstract.

