

FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE
ET STUDIORUM



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAOLA GRISERI GRSPLA72P70E290I
Indirizzo	VIA SANTA LUCIA , IMPERIA 18100 (IM)
cellulare	3391210585
E-mail	paolagriseri72@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	IMPERIA, 30/ 09/ 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 31 marzo 2015 - ad oggi (giugno 2019)**
Biologa Nutrizionista presso lo studio professionale in via de Sonnaz 6, Imperia.
- da settembre 2018**
Docente presso Accademia formativa
Corso Biennale per estetista dipendente
Terzo anno di abilitazione professionale per estetista
- da marzo 2015**
Supplenze annuali in diverse scuole della provincia per le classi di concorso :
A31 SCIENZA DEGLI ALIMENTI
A28 SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE, NATURALI,
Scuola Sec. I Grado

A50 SCIENZE
NATURALI, CHIMICHE, GEOGRAFICHE, MICROBIOLOGICHE,
Scuola Sec. II Grado

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1° Aprile 2013 - 31 marzo 2015**
Ist. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova
Laboratorio Genetica Medica, Istituto Giannina Gaslini, Genova
Contratto di eccellenza Istituto Giannina Gaslini
Ricerca sulla ricerca sul coinvolgimento del gene RET nella patogenesi del tumore alla mammella. Ricerca di geni candidati per il megacolon congenito tramite sequenziamento di ultima generazione.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1° Aprile 2011 - 31 Marzo 2013**
Ist. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova
Laboratorio Genetica Medica, Istituto Giannina Gaslini, Genova
Contratto a termine
Progetto di ricerca “Ricerca di geni coinvolti nella patogenesi dell’enterocolite associata al megacolon congenito”.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1° Aprile 2008 - 31 marzo 2011**
Prof. Gilles Pagès, av. Valombrose, Nice
CNRS-UMR6543, Université Sophia-Antipolis, Nice, France
Contratto a termine-Contrat a temp déterminé (CDD)
Progetto di Ricerca “Ruolo della proteina Tristetraprolina nella patogenesi del tumore al seno e del melanoma”
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2007 - 2006 - 2005**
Dott.ssa Isabella Ceccherini, Ist. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova
Laboratorio Genetica Molecolare
Contratti Telethon a tempo determinato
Attività di Ricerca sul gene RET ed altri eventuali geni coinvolti nella malattia di Hirschsprung
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1° Gennaio 2003 – 31 dicembre 2005**
Dott.ssa Isabella Ceccherini, Ist. Giannina Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova
Laboratorio di Biologia Molecolare
Borsa di Studio triennale della Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (FIRC)
Progetto di Ricerca “Regolazione post-trascrizionale del protooncogene RET nel carcinoma midollare della tiroide”
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1° Gennaio 2002 – 31 dicembre 2002**
Dott.ssa Isabella Ceccherini, Ist. Giannina Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova
Laboratorio di Genetica Molecolare
Contratto a termine
Progetto di Ricerca “I polimorfismi di RET e loro coinvolgimento nella patogenesi del Megacolon Congenito”
- Date (da – a)
- 1° Gennaio 1997 – 31 dicembre 2001**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dott. Roberto Ravazzolo, Ist. Giannina Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova
 Laboratorio di Genetica Molecolare
 Dottorato di Ricerca

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Settembre 2002 – Ottobre 2005

Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Università degli Studi di Genova

Genetica generale, Genetica Umana, Genetica Applicata, Genetica medica e molecolare

Titolo ottenuto il 25 Ottobre 2005

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Gennaio 1998 – Dicembre 2001

Dottorato di ricerca in Genetica Umana, XIII ciclo, Università degli Studi di Torino

Genetica generale, Genetica Umana, Genetica Applicata, Genetica medica e molecolare

Titolo ottenuto il 23 Gennaio 2002

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Settembre 1992 – Giugno 1997

Laurea Quinquennale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Pisa

Genetica, Biologia Molecolare, Biologia Cellulare, Fisiologia, Patologia

Laureata il 4 giugno 1997 con votazione di 110/110 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Settembre 1992 – Giugno 1997

Liceo Classico “E. De Amicis”, Imperia

Italiano, Greco, Latino, Matematica, Fisica, Biologia e Chimica, Inglese.

Diplomata a Giugno 1991 con votazione 60/60 e lode

Abilitata alla Professione di Biologo (1998)

Iscrizione all’Albo dei Biologi (2012)

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUA

ITALIANA Italiana
Inglese (avanzato), Francese (intermedio)

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

INGLESE
BUONO Inglese: ottimo, Francese: buono
BUONO Inglese: ottimo, Francese: sufficiente
A B
BUONO

CERTIFICAZIONE LINGUISTICA
EUROPEA

FCE (First Certificate in English) , livello B2 nel "Quadro comune di riferimento europeo"
IELTS (International English Language Test), overall score 7, Level C1 "Quadro comune di riferimento europeo"

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all'esperienza lavorativa maturata in questi anni in laboratori e strutture ospedaliere diverse.
Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o utenza.
Sono in grado di organizzare la didattica e di gestire gruppi di alunni o studenti

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, rispettando scadenze e obiettivi prefissati. Sono in grado di lavorare in situazioni di stress, grazie alla gestione di situazioni critiche nelle diverse esperienze lavorative

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE [
E INFORMATICHE

Tecniche di Biologia Molecolare: estrazione di DNA, RNA, PCR, Retrotrascrizione, Sequenziamento, utilizzo enzimi di digestione, clonaggio, Western Blot.
Tecniche di Biologia Cellulare: colture cellulari, preparazione terreni, trasfezioni in transiente creazione di cloni stabili, trattamenti con farmaci, estrazione acidi nucleici e proteine

Conoscenze e utilizzo di Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)

Utilizzo di database e software on line come Prezi, Padlet, Powtoon, Edmodo, e Weschool
Utilizzo di internet come risorsa per la didattica

PATENTE O PATENTI

Patente B

FORMAZIONE ECM

Scuola superiore di medicina sistemica: Aimes, anno 2018-2019 Milano, responsabile Giampiero di Tullio

Reumatologia sistemica: Aimes, Aprile- Maggio 2018 Milano, Relatori: Responsabili: Dott.ssa Carla Marzetti, Dott. Marco Valentini

GALT: intestino il centro della vita: Savona, maggio 2018

Relazione tra ecologia intestinale e patologie autoimmuni: Torino, 17 Febbraio 2018

La gestione sistemica dello stress: Aimes, febbraio 2018 Milano,
Relatori. dott. Ermanno Paoletti

**La comprensione del paziente: dalla composizione corporea agli aspetti nutrizionali
condizioni fisiopatologiche:** Commissione nazionale per la formazione continua 2018

L'uso dei probiotici come cura innovativa per la salute: ConoscenzaMedica AC 2017

Corso avanzato di Medicina per sportivi: Milano, 19-20 novembre 2016

Nutrizione nel fitness e nel recupero funzionale dell'atleta: U.P.A.I.Nu.C 2016

**La nutrizione clinica: metodologia, Bioimpedenziometria, gestione
del paziente:** U.P.A.I.Nu.C 2016

Roma, Italy:Congresso Nazionale Genetica Umana (SIGU), Roma

Hong Kong, China Presentazione orale selezionata: "Involvement of the RET/GL signalling in the Immune response and implications for the development of Hirschsprung associated enterocolitis", Third international symposium on Development of the Enteric Nervous system", Marzo 2012

Cuneo, Italy "New therapeutic approaches in thyroid cancer", Course on "Molecular biology in Medicine", Ospedale S.Croce e Carle, Cuneo, Febbraio 2012

Annapolis, US Partecipazione al Meeting annuale dell " International Hirschsprung Disease Consortium", Ottobre 2011

Genova, Italia "RET outside the ENS: linking gut development to immune response Meeting of the International HSCR Consortium, Marzo 2007

Genova, Italia "Protective and susceptibility alleles in Hirschsprung disease II Meeting of the International HSCR Consortium, Marzo 2007

Parigi, Francia "A 3'variant, associated with a RET non-transcribed haplotypes, affects gene post-transcriptional regulation" I Meeting of the International HSCR Consortium, Giugno 2005

Strasburgo, Francia "A rare RET haplotype is a risk modifier allele in Hirschsprung disease European Society of Human Genetics, Maggio 2002.

Orvieto, Italia "Decreased frequency of a single nucleotide polymorphism of the F proto-oncogene in sporadic Hirschsprung disease". 1° Italian Meeting on "Molecular basis of multifactorial diseases", Settembre 1999.

Partecipazione continua ai Corsi di formazione in Genetica Medica ed ai seminari Interni organizzati dall'Istituto G. Gaslini

PRESENTAZIONI ORALI A CONGRESSI
SELEZIONATE

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

ESPERIENZA PROFESSIONALE E DIDATTICA

2018-2019 Insegnante materie scientifiche presso accademia formativa: corso biennale Estetista dipendente e terzo anno per abilitazione estetista
 2015-2018 Insegnante a tempo determinato scuole secondarie di primo e secondo grado (Ministero dell'istruzione)
 2015-2018 Consulente e consigliere UISP (Unione Italiana Sport per Tutti): interventi a favore dei progetti per anziani e educazione a corretti stili di vita
 2015 Organizzatrice e promotrice dell'Evento Fiocchetto Lilla 2015, Family Run di Imperia, in collaborazione con il Club Marathon
 2014-2015: Ciclo di incontri di informazioni con le scuole medie sulla prevenzione dei Disturbi del Comportamento Alimentare, Imperia
 2014 Conferenza sui Disturbi del Comportamento Alimentare, 11 Ottobre 2014, Imperia
 2013 Seminario didattico (anno scolastico 2012-2013) al Liceo scientifico Vieusseux di Imperia "La Genetica e le sue implicazioni scientifiche e sociali"
 2005-2015 Docente al Corso di Formazione in Biologia Molecolare (accreditato ECM) presso l' Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle, Cuneo, dal 2005 a oggi.
 2014-2015 Supplente per la classe di Concorso A59 alla scuola Mario Novaro, Imperia
 2009-2010 Insegnante volontario di Inglese per bambini di 3-5 anni Asilo Arcobaleno, 2° Circolo Didattico, Imperia (anno scolastico 2009-2010)
 2003 Giornata Didattica in occasione del "DNA DAY" alla Scuola Tecnica superiore G.Ruffini di Imperia, Aprile 2003
 2000 Assistente del Prof. Roberto Ravazzolo per il corso di Genetica Umana presso la facoltà di Medicina dell'Università di Genova

PREMI E RICONOSCIMENTI

2013 Vincitrice della Contratto di Eccellenza dell'Istituto G. Gaslini
 2012 Vincitrice del bando 2013 per il conferimento di una borsa di studio "Fondazione Veronesi"
 2010 Vincitrice del progetto multicentrico Giovani Ricercatori bando 2008 (GR-2008-1135082) finanziato dal Ministero della Salute dal titolo "Hirschsprung's disease as a model of neuro-immune dysfunctions in the gut: role of RET proto-oncogene in the correct development and maintenance of microbial homeostasis"
 2008 Vincitrice dell' «Aide post-doctorale en France» dell'Association pour la recherche sur le cancer (ARC)
 2005 Vincitrice del premio "Gaslini Young Investigator Award 2004"
 2004 Vincitrice del premio "Gaslini Young Investigator Award 2005"
 2003 Vincitrice della Borsa triennale FIRC (Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro)
 1997 Vincitrice della borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in Genetica Umana dell'Università di Torino

PUBBLICAZIONI

1. Marchetti A., Pellegrini S., Sozzi G., Bertacca G., Gaeta P., Buttitta F., Carnicelli V., Griseri P., Chella A., Angeletti C.A., Pierotti M., Bevilacqua G. Genetic analysis of lung tumours of non smoking subjects: p53 gene mutations are

- constantly associated with loss of heterozygosity at the FHIT locus. *Br. J.Cancer.* 78:73-78,1998.
2. Marchetti A., Pellegrini S., Bertacca G., Buttitta F., Gaeta P., Carnicelli V., Nardini V., Griseri P., Chella A., Angeletti C.A., Bevilacqua G. FHIT and p53 gene abnormalities in bronchioloalveolar carcinomas. Correlations with clinicopathological data and K-ras mutations. *J.Pathology* 184:240-246,1998.
 3. Auricchio A., Griseri P., Carpentieri M.L., Betsos N., Staiano A., Tozzi A., Priolo M., Thompson H., Bocciardi R., Romeo G., Ballabio A., and Ceccherini I. Double heterozygosity for a RET substitution interfering with splicing and a EDNRB missense mutation identified during a multiple loci screening of Hirschsprung patients. *Am J Hum Genet* 64:1216-1221,1999.
 4. Griseri P., Sancandi M., Patrone G., Bocciardi R., Hofstra R., Ravazzolo R., Devoto M., Romeo G. and Ceccherini I. A single-nucleotide polymorphic variant of the RET proto-oncogene is under-represented in sporadic Hirschsprung disease *Eur J Hum Genet* 8:721-724,2000.
 5. Lesueur F., Corbex M., McKay J., Soares P., Griseri P., Burgess J., Landolfi S., Goldgar D., Romeo G. Specific haplotypes of the RET proto-oncogene are over-represented in patients with sporadic medullary carcinoma. *J Med Genet* 39:260-265, 2002.
 6. Puppo F., Griseri P., Fanelli M., Romeo G., Ceccherini I., Ravazzolo R., Patrone G. RET proto-oncogene expression is activated by sodium butyrate induced chromatin hyperacetylation. *FEBS letter* 523:123-7,2002.
 7. Griseri P., Pesce B., Patrone G., Osinga J., Puppo F., Sancanti M., Hofstra R., Ravazzolo R., Devoto M., Ceccherini I. A rare RET haplotype is a risk-modifier allele in Hirschsprung disease. *Am J Hum Genet.* 71:969-74, 2002.
 8. Griseri P., Patrone G., Romeo G., Ravazzolo R., Ceccherini I. Rescue of RET proto-oncogene expression induced by sodium butyrate: a new powerful tool for molecular studies in Hirschsprung disease. *Gut.* 52:1154-8, 2003.
 9. Griseri P*, Sancandi M.*, Pesce B., Patrone G., Puppo F., Romeo G., Ravazzolo R., Devoto M., Ceccherini I. Single nucleotide polymorphic alleles in the 5' region of the RET proto-oncogene define a risk haplotype in Hirschsprung disease. *J Med Genet.* 40:714-8, 2003.
 10. Griseri P., Bachetti T., Puppo F., Lantieri F., Ravazzolo R., Devoto M., Ceccherini I. A common haplotype at the 5' end of the RET proto-oncogene, overrepresented in Hirschsprung patients, is associated with reduced gene expression. *Hum Mutat.* 25:189-95,2005.
 11. Puppo F., Musso M, Pirulli D, Griseri P., Bachetti T, Crovella S, Patrone G, Ceccherini I, Ravazzolo R. Comparative genomic sequence analysis coupled to Chromatin Immunoprecipitation: a screening procedure applied to search for regulatory elements at the RET locus. *Physiological Genomics* 23:269-74, 2005.
 12. Lantieri F., Griseri P., Puppo F., Campus R., Martuciello G., Ravazzolo R., Devoto M., Ceccherini I. Haplotypes of the human RET proto-oncogene associated with Hirschsprung disease in the Italian population derive from a single ancestral combination. *Annals of Human Genetics* 70, 12-26, 2006.
 13. Lantieri F, Griseri P., Ceccherini I. Molecular mechanisms of RET-induced Hirschsprung pathogenesis. *Ann Med.* 38:11-9, 2006.
 14. Griseri P., Lantieri F., Puppo F., Bachetti T., Di Duca M., Ravazzolo R., Ceccherini I. A common variant located in the 3'UTR of the RET gene is associated with protection from Hirschsprung disease. *Hum Mutat.* 28:168-176, 2007

15. Amiel J, Sproat-Emison E, Garcia-Barcelo M, Lantieri F, Burzynski G, Borrego S, Pelet A, Arnold S, Miao X, Griseri P, Brooks AS, Antinolo G, de Pontual L, Clement-Ziza M, Munnich A, Kashuk C, West K, Wong KK, Lyonnet S, Chakravarti A, Tam PK, Ceccherini I, Hofstra RM, Fernandez R; Hirschsprung Disease Consortium. Hirschsprung disease, associated syndromes and genetics: a review. *J Med Genet.* 2008 Jan;45(1):1-14.
16. Lantieri F, Rydbeck H, Griseri P, Ceccherini I, Devoto M. Incorporating prior biological information in linkage studies increases power and limits multiple testing. *BMC Proc.* 2007;1 Suppl 1:S89. Epub 2007 Dec 18.
17. Griseri P, Vos Y, Giorda R, Gimelli S, Beri S, Santamaria G, Mognato G, Hofstra RM, Gimelli G, Ceccherini I. Complex pathogenesis of Hirschsprung's disease in a patient with hydrocephalus, vesico-ureteral reflux and a balanced translocation t(3;17)(p12;q11). *Eur J Hum Genet.* 2009 Apr;17(4):483-90.
18. Emison ES, Garcia-Barcelo M, Grice EA, Lantieri F, Amiel J, Burzynski G, Fernandez RM, Hao L, Kashuk C, West K, Miao X, Tam PK, Griseri P, Ceccherini I, Pelet A, Jannot AS, de Pontual L, Henrion-Caude A, Lyonnet S, Verheij JB, Hofstra RM, Antiñolo G, Borrego S, McCallion AS, Chakravarti A. Differential contributions of rare and common, coding and noncoding Ret mutations to multifactorial Hirschsprung disease liability. *Am J Hum Genet.* 2010 Jul 9;87(1):60-74.
19. Bourcier C, Griseri P, Grépin R, Bertolotto C, Mazure N, Pagès G. Constitutive erk activity induces down-regulation of tristetraprolin, a major protein controlling interleukin8/cxcl8 mrna stability in melanoma cells. *Am J Physiol Cell Physiol.* 2011 Sep;301(3):C609-18.
20. Griseri P, Bourcier C., Hieblot C., Essafi-Benkhadir K., Chamorey E., Touriol C., Pagès G. A synonymous polymorphism of the Tristetraprolin (TTP) gene, an AU-rich mRNA-binding protein, affects translation efficiency and response to Herceptin treatment in breast cancer patients. *Hum Mol Genet.* 2011 Dec 1;20(23):4556-68.
21. Lantieri F, Caroli F, Ceccherini I, Griseri P. The involvement of the RET variant G691S in medullary thyroid carcinoma enlightened by a meta-analysis study. *Int J Cancer.* 2012 Nov 26. doi: 10.1002/ijc.27967. *Hum Mutat.* 2013 Feb 25. doi: 10.1002/humu.22302.
22. Matera I, Musso M, Griseri P, Rusmini M, Di Duca M, So MT, Mavilio D, Miao X, Tam PH, Ravazzolo R, Ceccherini I, Garcia-Barcelo M. Allele-Specific Expression at the RET Locus in Blood and Gut Tissue of Individuals Carrying Risk Alleles for Hirschsprung Disease. *Hum Mutat.* 2013 Feb 25. doi: 10.1002/humu.22302.
23. Rusmini M, Griseri P, Lantieri F, Matera I, Hudspeth K, Roberto A, Avanzini S, Pini-Prato A, Mattioli G, Jasonni V, Ravazzolo R, Pavan WJ, Ceccherini I and Mavilio D. RET gene expression and inflammatory response in circulating immune cells of HSCR patients. Accepted in PlosOne.
24. Lantieri F, Caroli F, Ceccherini I, Griseri P. The involvement of the RET variant G691S in medullary thyroid carcinoma enlightened by a meta-analysis study. Conflicting results of meta-analyses need to be reconciled. *Int. J. Cancer:* 133, 1760–1761 (2013)
25. Alves MM, Sribudiani Y, Brouwer RW, Amiel J, Antiñolo G, Borrego S, Ceccherini I, Chakravarti A, Fernández RM, Garcia-Barcelo MM, Griseri P, Lyonnet S, Tam PK, van Ijcken WF, Eggen BJ, Te Meerman GJ, Hofstra RM. Contribution of rare and common variants determine complex diseases-

- Hirschsprung disease as a model. *Dev Biol.* 2013 May 23. pii: S0012-1606(13)00264-9. doi: 10.1016/j.ydbio.2013.05.019
26. Pini Prato A, Rossi V, Mosconi M, Holm C, Lantieri F, Griseri P, Ceccherini I, Mavilio D, Jasonni V, Tuo G, Derchi M, Marasini M, Magnano G, Granata C, Ghiggeri G, Priolo E, Sposetti L, Porcu A, Buffa P, Mattioli G. A prospective observational study of associated anomalies in Hirschsprung's disease. *Orphanet J Rare Dis.* 2013 Nov 23;8:184. doi: 10.1186/1750-1172-8-184.
 27. Griseri P, Pagès G. Control of pro-angiogenic cytokine mRNA half-life in cancer: the role of AU-rich elements and associated proteins. *J Interferon Cytokine Res.* 2014 Apr;34(4):242-54. doi: 10.1089/jir.2013.0140. Review.
 28. Rusmini M, Griseri P, Matera I, Pontarini E, Ravazzolo R, Mavilio D, Ceccherini I. Expression variability and function of the RET gene in adult peripheral blood mononuclear cells. *J Cell Physiol.* 2014 Dec;229(12):2027-37. doi: 10.1002/jcp.24660.
 29. Griseri P, Pagès G. Regulation of the mRNA half-life in breast cancer. *World J Clin Oncol.* 2014 Aug 10;5(3):323-34. doi: 10.5306/wjco.v5.i3.323. Review.
 30. Jiang Q, Arnold S, Heanue T, Kilambi KP, Doan B, Kapoor A, Ling AY, Sosa MX, Guy M, Jiang Q, Burzynski G, West K, Bessling S, Griseri P, Amiel J, Fernandez RM, Verheij JB, Hofstra RM, Borrego S, Lyonnet S, Ceccherini I, Gray JJ, Pachnis V, McCallion AS, Chakravarti A. Functional loss of semaphorin 3C and/or semaphorin 3D and their epistatic interaction with ret are critical to Hirschsprung disease liability. *Am J Hum Genet.* 2015 Apr 2;96(4):581-96
 31. Griseri P, Garrone O, Lo Sardo A, Monteverde M, Rusmini M, Tonissi F, Merlano M, Bruzzi P, Lo Nigro C, Ceccherini I. Genetic and epigenetic factors affect RET gene expression in breast cancer cell lines and influence survival in patients. *Oncotarget.* 2016 May 3;7(18):26465-79.
 32. Gui H, Schriemer D, Cheng WW, Chauhan RK, Antiñolo G, Berrios C, Bleda M, Brooks AS, Brouwer RW, Burns AJ, Chemy SS, Dopazo J, Eggen BJ, Griseri P, Jalloh B, Le TL, Lui VC, Luzón-Toro B, Matera I, Ngan ES, Pelet A, Ruiz-Ferrer M, Sham PC, Shepherd IT, So MT, Sribudiani Y, Tang CS, van den Hout MC, van der Linde HC, van Ham TJ, van IJcken WF, Verheij JB, Amiel J, Borrego S, Ceccherini I, Chakravarti A, Lyonnet S, Tam PK, Garcia-Barceló MM, Hofstra RM. Whole exome sequencing coupled with unbiased functional analysis reveals new Hirschsprung disease genes. *Genome Biol.* 2017 Mar 8;18(1):48

LIBRI

Lantieri F, Griseri P, Amiel J, Martucciello G, Ceccherini I, Romeo G, Lyonnet S. Molecular Genetics of HSCR disease. In "Hirschsprung disease and allied disorders", Eds: Holschneider and Puri, 2nd edition, 2007.

La sottoscritta, Paola Griseri, dichiara che, in osservanza a quanto previsto dal DPR n. 445/2000, quanto indicato nel curriculum vitae corrisponde a verità, consapevole delle sanzioni penali in caso di attestazioni false o non veritiere. ^[1]_[SEP]

data.....5 giugno 2019..... firma

La sottoscritta, Paola Griseri, consente l'utilizzo ed il trattamento dei dati personali per fini connessi all'espletamento della presente procedura comparativa in osservanza a quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003. ^[1]_[SEP]

data.....5 giugno 2019..... firma