Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome

Valentina Giorgio

Indirizzo/ Residenza

Telefono

- valentina.giorgio@policlinicogemelli.it

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Codice Fiscale

ResearcherID I-6110-2016, ScopusID 56919461700, Orcid 0000-0002-7448-8710

Esperienza professionale

Da Novembre 2021 ad oggi

Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso la Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Da Aprile 2025 ad oggi

Dirigente medico di primo livello presso l'Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Spina Bifida ed Altre Branche Specialistiche - Dipartimento di scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli (FPG), IRCCS -Roma.

Da Luglio 2014 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente medico presso l'ambulatorio di **Gastroenterologia Pediatrica e delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali** pediatriche del centro di malattie dell'apparato digerente (**CEMAD**) della FPG.

Consulente Gastroenterologo pediatra presso la FPG.

Responsabile del Day Hospital di **Neurourogastroenterologia Pediatrica** presso **l'Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Spina Bifida ed Altre Branche Specialistiche** - FPG

Consulente Pediatra presso il Reparto di Neurochirurgia Infantile presso la FPG.

Da Luglio 2014 ad Aprile 2025

Dirigente medico di primo livello presso l'Unità Operativa Complessa di Pediatria e il **Day Hospital di Malattie Rare** e **Difetti Congeniti** - Dipartimento di scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli (FPG), IRCCS -Roma.

Principali attività

Attività clinica e di ricerca presso l'Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Spina Bifida ed Altre Branche Specialistiche, il Reparto di Pediatria, il Day Hospital di Malattie Rare e Difetti Congeniti e l'Ambulatorio di Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali e di Gastroenterologia Pediatrica. In tale ambito, è responsabile delle decisioni cliniche e del coordinamento delle attività assistenziali di pazienti ad alta complessità.

Pratica test diagnostici per lo studio delle patologie del sistema nervoso enterico (<u>pH impedenzometria</u> esofagea delle 24 ore e manometrie anorettali pediatriche ad alta risoluzione 2D e 3D).

Nel quadro delle attività assistenziali, svolge attività di formazione e tutoraggio di studenti e specializzandi in Pediatria e Gastroenterologia.

Attività di consulenza **gastroenterologica pediatrica e nutrizionale** rivolta a bambini affetti da patologie rare e neuromuscolari.

Da Settembre 2012 a Luglio 2014

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività

Ricercatore clinico (clinical fellow) presso l'Unità Operativa Complessa di Malattie Epatometaboliche dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma

Si è occupata di **steatosi epatica non alcolica (NAFLD e NASH)** in età pediatrica e delle complicanze metaboliche ad esse relate. E' stata coinvolta in diversi trial clinici osservazionali e di intervento dedicati allo studio del "Gut-Liver Axis".

Nome del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

UOC Malattie Epatometaboliche, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Epatologia Pediatrica

Da Settembre 2010 a Settembre 2011

Lavoro o posizione ricoperti

"Clinical and research fellow" presso il Dipartimento di Gastroenterologia del Great Ormond Street Hospital for Children di Londra (Regno Unito)

Principali attività

Si è occupata di **Neurogastroenterologia e Motilità Intestinale pediatriche**. Ha lavorato per la Divisione di Neurogastroenterologia e Motilità del suddetto Ospedale, provvedendo all'erogazione del servizio clinico di pH-Impedenzometria esofagea ed eseguendo una media di 4 Manometrie ad Alta Risoluzione del tratto Gastrointestinale a settimana. Ha partecipato, anche in qualità di docente, al "Post-graduate teaching program" del Dipartimento di Gastroenterologia del Great Ormond Street Hospital for Children. È stata relatrice al corso "Post-graduate" sulla pH-Impedenzometria esofagea pediatrica presso l'Accademia di Gastroenterologia Pediatrica della University College of London - Institute of Child Health.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Great Ormond Street Hospital for Children, Londra (Regno Unito)

Tipo di attività o settore

Neurogastroenterologia Pediatrica

Dal 2016 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Docente di Pediatria (con particolare attenzione alle patologie della Gastroenterologia Pediatrica) al Corso di Laure di Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Docente di Gastroenterologia Pediatrica al corso di Specializzazione in Pediatria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (IV anno).

Docente di Pediatria Generale al Corso di Laurea in Fisioterapia della Facoltà di Medicina e chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore presso la sede Casa di Cura Villa Immacolata - San Martino al Cimino, Viterbo (II anno).

Docente di Nutrizione del Neonato e del Lattante al Corso di Laurea in Dietistica dell'Università Claudiana di Bolzano (III anno).

Docente di Malattie Gastrointestinali dell'età pediatrica del Master Infermieristico di I livello in Gastroenterologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Nome del datore di lavoro

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma. Università Cattolica del Sacro Cuore presso Roma e presso la sede Casa di Cura Villa Immacolata - San Martino al Cimino - (Viterbo)

Università Claudiana di Bolzano.

Tipo di attività o settore

Docente di Pediatria Generale, Gastroenterologia pediatrica, Neurogastroenterologia pediatrica, Malattie Infiammatorie Croniche pediatriche, Pediatria della disabilità, Nutrizione pediatrica.

Principali tappe di istruzione e formazione

Marzo 2016

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Dottore (PhD) in Fisiopatologia della Nutrizione e del Metabolismo

Ha studiato la permeabilità intestinale nello sviluppo della patologia epatica di tipo non alcolico (NAFLD/NASH). Ha approfondito i polimorfismi genetici legati alla predisposizione individuale all'aumento della permeabilità intestinale, studiando nello specifico il gene PTPN2. Al termine del ciclo triennale di dottorato, ha discusso una tesi dal titolo "Role of intestinal permeability in determining individual susceptibility to non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD)". La tesi è stata la base di un lavoro pubblicato sulla rivista internazionale "Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Disease".

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Ottobre 2015

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Corso di base di ecografia

Diagnostica ecografica delle patologie gastroenterologiche

SIEMC (Società Italiana di Ecografia in Medicina e Chirurgia)

Luglio 2012

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Specializzazione in Pediatria

Specializzazione in Pediatria con una tesi dal titolo "High resolution colonic manometry accurately predicts colonic neuromuscular pathological phenotype in pediatric slow transit constipation", pubblicata sulla rivista internazionale "Neurogastroenterology and Motility".

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Votazione: 50/50 cum laude

Novembre 2008

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Master in Gastroenterologia Pediatrica presso l'Università Federico II di Napoli.

Diagnostica clinica delle patologie gastroenterologiche pediatriche.

Università Federico II di Napoli

Ottobre 2006

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia con una tesi dal titolo "Utilizzo dell'insulina Glargine in bambini ed adolescenti affetti da diabete mellito di tipo 1", pubblicata su rivista nazionale "Farmaci".

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea in Medicina e Chirurgia, gestione di bambini affetti da diabete mellito di tipo I.

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Votazione 110/110 cum laude

Premi ottenuti

2011

Vincitrice del Premio John Harris al congresso ESPGHAN 2011 (European Society of Pediatric Gastroenterology and Nutrition) per la migliore comunicazione orale dal titolo "Novel Colonic Neuromuscular Disease Is Common In Refractory Slow-Transit Constipation With High Resolution Manometric Abnormality", pubblicata poi sulla rivista internazionale "Neurogastroenterology and Motility".

2013

Vincitrice del Premio Giovani Ricercatori al congresso SIGENP 2013 (Società Italiana di Gastroenterologia Epatologia e Nutrizione Pediatrica) con una ricerca dal titolo "Vitamin D deficiency is common in obese children with biopsy-proven NASH: a prospective observational study", pubblicata poi sulla rivista internazionale "European Journal of Endocrinology".

Bandi competitivi

2017

Co-Investigator (responsabile della sezione sul dolore neuropatico gastrointestinale) del progetto "Pain in RASopathies: new investigative techniques and treatment", **vincitore del Pilot Award Number MDBR-16-111-RAS** (Million Dollar Bike Ride Grant Program by University of Pennsylvania – Orphan Disease Center).

2022

Princial Investigator locale, vincitore del **Next Generation EU - PRIN 2022**, progetto dal titolo <u>Multiomics and machine learning to predict response to drug therapies in pediatric Eosinophilic Esophagitis.</u>

Attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Segretaria dell'Area di Neurogastroenterologia della Società Italiana di Gastroenterologia e Nutrizione Pediatrica (SIGENP) dal 2022 ad oggi

Partecipazione alle attività del **Motility Group** della European Society fo Pediatric Gastroentrology Hepatology and Nutrition (ESPGHAN)

Partecipazione alle attività di ricerca della Federazione Italiana Medici Pediatri (FIMP) in ambito gastroenterologica pediatrica

Svolge regolarmente attività di revisione per riviste internazionali di rilievo nell'ambito della Gastroenterologia Pediatrica e della Pediatria quali JPGN (Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition), Pediatric Obesity, BMJ Case Report, Nutrients.

Partecipazione a trattati e pubblicazioni di riconosciuto prestigio

Antroduodenal manometry, O Borrelli, V Giorgio, N Thapar, Pediatric Neurogastroenterology, pp. 91-105

NASH and the Cross-Talk Between the Gut and Liver, V Giorgio, A Alisi, HM Kazem, S Monti, V Nobili, Current Pediatrics Reports 2 (3), pp. 211-217

Fecal Microbiota Transplantation in children, V Giorgio, E Blasi, G Cammarota, Textbook of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (89052756)

Metriche

H-Index: 33 (WoS), citations: 3854 (WoS), total number of publications: 154 (WoS).

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Giorgio+valentina+%5Bauthor%5D

Principali e più recenti Pubblicazioni

- Infants' Feeding Habits and Brief Resolved Unexplained Events (BRUEs): A Prospective Observational Study. Quitadamo P, Mosca C, Verde A, De Marco G, Giorgio V, Valitutti F, Dolce P, Piccirillo M, Evangelisti M, Andreozzi M, Carangelo L, Di Nardo G. J Clin Med. 2025 Mar 12;14(6):1910. doi: 10.3390/jcm14061910.
- 2. Bifidobacterium adolescentis PRL2019 in Pediatric Irritable Bowel Syndrome: A Multicentric, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. Giorgio V, Quatrale G, Mennini M, Piccirillo M, Furio S, Stella G, Ferretti A, Parisi P, Evangelisti M, Felici E, Quitadamo P, Di Nardo G. Microorganisms. 2025 Mar 10;13(3):627. doi: 10.3390/microorganisms13030627.
- 3. Psycho-gastroenterological profile of an Italian population of children with disorders of gut-brain interaction: A case-control study. Giorgio V, Venezia I, Pensabene L, Blasi E, Rigante D, Mariotti P, Stella G, Margiotta G, Quatrale G, Marano G, Mazza M, Gasbarrini A, Gaetani E. World J Clin Pediatr. 2025 Mar 9;14(1):97543. doi: 10.5409/wjcp.v14.i1.97543.
- 4. The importance of gut microbiome in the perinatal period. Catassi G, Mateo SG, Occhionero AS, Esposito C, Giorgio V, Aloi M, Gasbarrini A, Cammarota G, Ianiro G. Eur J Pediatr. 2024 Dec;183(12):5085-5101. doi: 10.1007/s00431-024-05795-x.
- Feeding and Nutritional Key Features of Crisponi/Cold-Induced Sweating Syndrome. Onesimo R, Sforza E, Palermo F, Giorgio V, Leoni C, Rigante D, Trevisan V, Agazzi C, Limongelli D, Proli F, Kuczynska EM, Crisponi L, Crisponi G, Zampino G. Genes (Basel). 2024 Aug 23;15(9):1109. doi: 10.3390/genes15091109.
- Clarifying main nutritional aspects and resting energy expenditure in children with Smith-Magenis syndrome. Proli F, Sforza E, Faragalli A, Giorgio V, Leoni C, Rigante D, Kuczynska E, Veredice C, Limongelli D, Zappalà A, Rosati J, Pennuto M, Trevisan V, Zampino G, Onesimo R. Eur J Pediatr. 2024 Oct;183(10):4563-4571. doi: 10.1007/s00431-024-05715-z. Epub 2024 Aug 20.
- 7. Italian guidelines for the management of irritable bowel syndrome in children and adolescents: Joint Consensus from the Italian Societies of: Gastroenterology, Hepatology and Pediatric Nutrition (SIGENP), Pediatrics (SIP), Gastroenterology and Endoscopy (SIGE) and Neurogastroenterology and Motility (SINGEM). Di Nardo G, Barbara G, Borrelli O, Cremon C, Giorgio V, Greco L, La Pietra M, Marasco G, Pensabene L, Piccirillo M, Romano C, Salvatore S, Saviano M, Stanghellini V, Strisciuglio C, Tambucci R, Turco R, Zenzeri L, Staiano A. Ital J Pediatr. 2024 Mar 14;50(1):51. doi: 10.1186/s13052-024-01607-y.
- 8. The Role of Diet and Nutritional Interventions for the Infant Gut Microbiome. Catassi G, Aloi M, Giorgio V, Gasbarrini A, Cammarota G, Ianiro G. Nutrients. 2024 Jan 30;16(3):400. doi: 10.3390/nu16030400.
- 9. Diagnostic and therapeutic approach to children with chronic refractory constipation: Consensus report by the SIGENP motility working group. Quitadamo P, Tambucci R, Mancini V, Campanozzi A, Caldaro T, Giorgio V, Pensabene L, Isoldi S, Mallardo S, Fusaro F, Staiano A, Salvatore S, Borrelli O. Dig Liver Dis. 2024 Mar;56(3):406-420. doi: 10.1016/j.dld.2023.11.037.
- Validation and cross-cultural adaptation of the Italian version of the paediatric eating assessment tool (I-PEDI-EAT-10) in genetic syndromes. Onesimo R, Sforza E, Triumbari EKA, Proli F, Leoni C, Giorgio V, Rigante D, Trevisan V, De Rose C, Kuczynska EM, Cerchiari A, Pane M, Mercuri E, Belafsky P, Zampino G. Int J Lang Commun Disord. 2024 May-Jun;59(3):1152-1162. doi: 10.1111/1460-6984.12986.
- From Feeding Challenges to Oral-Motor Dyspraxia: A Comprehensive Description of 10 New Cases with CTNNB1 Syndrome. Onesimo R, Sforza E, Trevisan V, Leoni C, Giorgio V, Rigante D, Kuczynska EM, Proli F, Agazzi C, Limongelli D, Digilio MC, Dentici ML, Macchiaiolo M, Novelli A, Bartuli A, Sinibaldi L, Tartaglia M, Zampino G. Genes (Basel). 2023 Sep 22;14(10):1843. doi: 10.3390/genes14101843.
- 12. Metabolic Profile of Patients with Smith-Magenis Syndrome: An Observational Study with Literature Review. Cipolla C, Sessa L, Rotunno G, Sodero G, Proli F, Veredice C, Giorgio V, Leoni C, Rosati J, Limongelli D, Kuczynska E, Sforza E, Trevisan V, Rigante D, Zampino G, Onesimo R. Children (Basel). 2023 Aug 25;10(9):1451. doi: 10.3390/children10091451.
- The "FEEDS (FEeding Eating Deglutition Skills)" over Time Study in Cardiofaciocutaneous Syndrome. Onesimo R, Sforza E, Giorgio V, Viscogliosi G, Kuczynska EM, Margiotta G, Perri L, Limongelli D, Proli F, De Rose C, Rigante D, Cerchiari A, Tartaglia M, Leoni C, Zampino G. Genes (Basel). 2023 Jun 25;14(7):1338. doi: 10.3390/genes14071338.

- 14. Bladder and bowel dysfunction in Down syndrome with neural tube defect: case report and review of the literature. Onesimo R, Agazzi C, Massimi L, Giorgio V, Leoni C, Zampino G, Rendeli C. Ital J Pediatr. 2023 Jul 20;49(1):89. doi: 10.1186/s13052-023-01412-z.
- 15. Prevalence of Non-erosive Esophageal Phenotypes in Children: A European Multicenter Study. Blasi E, Stefanelli E, Tambucci R, Salvatore S, Angelis P, Quitadamo P, Pacchiarotti C, Nardo GD, Crocco F, Felici E, Giorgio V, Staropoli N, Sestito S, Saliakellis E, Borrelli O, Pensabene L. J Neurogastroenterol Motil. 2023 Apr 30;29(2):156-165. doi: 10.5056/jnm22115.
- Predicting the clinical trajectory of feeding and swallowing abilities in CHARGE syndrome. Onesimo R, Sforza E, Giorgio V, Rigante D, Kuczynska E, Leoni C, Proli F, Agazzi C, Limongelli D, Cerchiari A, Tartaglia M, Zampino G. Eur J Pediatr. 2023 Apr;182(4):1869-1877. doi: 10.1007/s00431-023-04841-4.
- 17. Management of nutritional and gastrointestinal issues in RASopathies: A narrative review. Onesimo R, Giorgio V, Viscogliosi G, Sforza E, Kuczynska E, Margiotta G, Iademarco M, Proli F, Rigante D, Zampino G, Leoni C. Am J Med Genet C Semin Med Genet. 2022 Dec;190(4):478-493. doi: 10.1002/ajmg.c.32019.
- 18. Intestinal Permeability in Children with Functional Gastrointestinal Disorders: The Effects of Diet. Giorgio V, Margiotta G, Stella G, Di Cicco F, Leoni C, Proli F, Zampino G, Gasbarrini A, Onesimo R. Nutrients. 2022 Apr 11;14(8):1578. doi: 10.3390/nu14081578.
- 19. Plasma dosage of ghrelin, IGF-1, GLP- 1 and leptin related to gastric emptying and esophageal pH-impedance in children with obesity. Quitadamo P, Zenzeri L, Mozzillo E, Giorgio V, Rocco A, Franzese A, Nardone G, Staiano A. J Endocrinol Invest. 2021 Jun;44(6):1275-1281. doi: 10.1007/s40618-020-01425-z.
- 20. Impact of Costello syndrome on growth patterns. Leoni C, Giorgio V, Onesimo R, Kuczynska E, Zampino G. Am J Med Genet A. 2020 Nov;182(11):2797-2799. doi: 10.1002/ajmg.a.61812.
- 21. Genetic susceptibility of increased intestinal permeability is associated with progressive liver disease and diabetes in patients with non-alcoholic fatty liver disease. Miele L, Giorgio V, Liguori A, Petta S, Pastorino R, Arzani D, Alberelli MA, Cefalo C, Marrone G, Biolato M, Rapaccini G, Boccia S, Gasbarrini A, Craxì A, Grieco A. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Oct 30;30(11):2103-2110. doi: 10.1016/j.numecd.2020.06.013.
- 22. Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Crossover Trial for the Diagnosis of Non-Celiac Gluten Sensitivity in Children. Francavilla R, Cristofori F, Verzillo L, Gentile A, Castellaneta S, Polloni C, Giorgio V, Verduci E, D'Angelo E, Dellatte S, Indrio F. Am J Gastroenterol. 2018 Mar;113(3):421-430. doi: 10.1038/ajg.2017.483.
- 23. Gut microbiota, obesity and metabolic disorders. Federico A, Dallio M, DI Sarno R, Giorgio V, Miele L. Minerva Gastroenterol Dietol. 2017 Dec;63(4):337-344. doi: 10.23736/S1121-421X.17.02376-5.
- Elevated Hemoglobin Level Is Associated With Advanced Fibrosis in Pediatric Nonalcoholic Fatty Liver Disease. Giorgio V, Mosca A, Alterio A, Alisi A, Grieco A, Nobili V, Miele L. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2017 Aug;65(2):150-155. doi: 10.1097/MPG.00000000001614.
- 25. The role of diet on gut microbiota composition. Bibbò S, Ianiro G, Giorgio V, Scaldaferri F, Masucci L, Gasbarrini A, Cammarota G. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2016 Nov;20(22):4742-4749.
- 26. Understanding Growth Failure in Costello Syndrome: Increased Resting Energy Expenditure. Leoni C, Onesimo R, Giorgio V, Diamanti A, Giorgio D, Martini L, Rossodivita A, Tartaglia M, Zampino G. J Pediatr. 2016 Mar;170:322-4. doi: 10.1016/j.jpeds.2015.11.076.
- 27. Nonalcoholic fatty liver disease as trigger of cardiovascular and metabolic complication in metabolic syndrome. Miele L, Gasbarrini G, Giorgio V, Gasbarrini A, Grieco A. Intern Emerg Med. 2016 Feb;11(1):3-10. doi: 10.1007/s11739-015-1346-x. Epub 2015 Nov 24.
- 28. Impact of Gut Microbiota on Obesity, Diabetes, and Cardiovascular Disease Risk. Miele L, Giorgio V, Alberelli MA, De Candia E, Gasbarrini A, Grieco A. Curr Cardiol Rep. 2015 Dec;17(12):120. doi: 10.1007/s11886-015-0671-z.
- 29. Randomised clinical trial: The beneficial effects of VSL#3 in obese children with non-alcoholic steatohepatitis. Alisi A, Bedogni G, Baviera G, Giorgio V, Porro E, Paris C, Giammaria P, Reali L, Anania F, Nobili V. Aliment Pharmacol Ther. 2014 Jun;39(11):1276-85. doi: 10.1111/apt.12758.
- 30. Intestinal permeability is increased in children with non-alcoholic fatty liver disease, and correlates with liver disease severity. Giorgio V, Miele L, Principessa L, Ferretti F, Villa MP, Negro V, Grieco A, Alisi A, Nobili V. Dig Liver Dis. 2014 Jun;46(6):556-60. doi: 10.1016/j.dld.2014.02.010.

- 31. Vitamin D levels and liver histological alterations in children with nonalcoholic fatty liver disease.

 Nobili V, Giorgio V, Liccardo D, Bedogni G, Morino G, Alisi A, Cianfarani S. Eur J Endocrinol. 2014 Mar 8;170(4):547-53. doi: 10.1530/EJE-13-0609. Print 2014 Apr.
- 32. Obstructive sleep apnea syndrome affects liver histology and inflammatory cell activation in pediatric nonalcoholic fatty liver disease, regardless of obesity/insulin resistance. Nobili V, Cutrera R, Liccardo D, Pavone M, Devito R, Giorgio V, Verrillo E, Baviera G, Musso G. Am J Respir Crit Care Med. 2014 Jan 1;189(1):66-76. doi: 10.1164/rccm.201307-1339OC.

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue Inglese, Danese

Autovalutazione Livello europeo

> Inglese Danese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Ottimo	C2	Ottimo	C2	Ottima	C2	Ottima	C2	Ottimo
B2	Buono	B2	Buono	B2	Buona	В2	Buono	B2	Buono

Capacità e competenze tecniche

Pratica **pH-impedenzometria esofagea delle 24 ore, manometrie** esofagee ed anorettali, manometrie coloniche e antroduodenodigiunali per la ricerca clinica.

Capacità e competenze informatiche

Ottima capacità di utilizzo dei sistemi operativi Microsoft e MAC e del pacchetto Office. Buona capacità di utilizzo di **GraphPad Prism statistics software**.

In fede Valentina Giorgio

Roma, 26 Aprile 2025

Autorizzo al trattamento dei dati personali qui riportati ai sensi della normativa vigente in termini di protezione dei dati personali