

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Valeria Calcaterra

E-mail valeria.calcaterra@unipv.it
valeria.calcaterra@asst-fbf-sacco.it

Qualifica Medico Chirurgo Specialista in Pediatria

Nazionalità Italiana



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1990	Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico A. Avogadro, Biella, con votazione finale 52/60
25 Luglio 1996	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia, con votazione finale 110/110 e lode
Maggio 1997	Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione medica, con punteggio di 110/110
23 Settembre 1997	Iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici e Chirurghi di Biella
23 Ottobre 2000	Specializzazione in Pediatria, Università di Pavia, con votazione 50/50 e lode
Marzo 2001- Febbraio 2002	Borsa di Studio (bando n. 34239/2000/Gen) per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Infezione da Helicobacter Pylori e malattie autoimmuni della tiroide nell'infanzia", bandita dall'IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
01/03/2002-26/12/2002	Incarico a tempo determinato supplente in qualità di "Dirigente medico" (area: medica e delle specialità mediche; disciplina: pediatria) presso la Struttura di Pediatria della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
27/12/2002-22/12/2005	Incarico a tempo determinato in qualità di "Dirigente medico" (area: medica e delle specialità mediche; disciplina: pediatria) presso la Struttura di Pediatria della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Ottobre 2003	Titolo di cultore della materia in Pediatria con interesse specifico nelle patologie endocrinologiche dell'infanzia
Marzo 2004	Corso di Perfezionamento in Emergenza Pediatrica e Pronto

	Soccorso Medico, Istituto Giannina Gaslini, Università degli Studi di Genova
Maggio 2008	Master Universitario Interateneo di II Livello in "Management del diabete mellito e turbe metaboliche correlate in età evolutiva", Università degli Studi di Parma e Verona
23/12/2005- 28/12/2008	Incarico a tempo indeterminato in qualità di "Dirigente medico" (area: medica e delle specialità mediche; disciplina: pediatria) presso la Struttura di Pediatria della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
28/12/2008-30/04/2020	Ricercatore Universitario confermato/Professore Aggregato settore disciplinare MED/38 presso l'Università degli Studi di Pavia (conferma ruolo 2012). Dirigente medico universitario in convenzione presso la Struttura di Pediatria della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
01/05/2020-15/07/2025	Ricercatore Universitario confermato/Professore Aggregato settore disciplinare MED/38 presso l'Università degli Studi di Pavia (conferma ruolo 2012). Dirigente medico universitario in convenzione presso la Struttura di Pediatria dell'Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi, Milano
16/07/205-tutt'oggi	Professore Associato gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-20 – Pediatria generale e specialistica e neuropsichiatria infantile, settore scientifico-disciplinare MEDS-20/A. Dirigente medico universitario in convenzione presso la Struttura di Pediatria dell'Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi, Milano

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE

Anni Accademici 1994-1996	Internato semplice presso il reparto di Oncoematologia Pediatrica, Dipartimento di Scienze Pediatriche, Università di Pavia
Anni Accademici 1995-1996	Internato di laurea presso il Laboratorio di Immunologia, Dipartimento di Scienze Pediatriche, Università di Pavia
Anni Accademici 1996-2000	nell'ambito della Scuola di Specialità in Pediatria, periodi di formazione professionale presso: -Laboratorio di Immunologia Cellulare per 6 mesi, -Reparto di Onco-Ematologia per 9 mesi, -Reparto di Pediatria Generale per 8 mesi, con frequenza presso l'ambulatorio di gastroenterologia, -Struttura semplice di Endocrinologia per 14 mesi e -Reparto di Patologia Neonatale per 5 mesi
Novembre 2000- Marzo 2001	frequenza presso la struttura di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica dell'Unità Operativa di Pediatria della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Marzo 2001-Febbraio 2002	borsista presso l'Unità Operativa di Pediatria della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (Pavia), struttura semplice di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, dove svolge attività di ricerca sul tema: "Infezione da Helicobacter Pylori e malattie autoimmuni della tiroide nell'infanzia" e attività clinico assistenziale
Marzo 2002-30/04/2020	come Dirigente Medico, presta servizio presso il Reparto di Pediatria Generale dell'Unità Operativa di Pediatria e Pronto soccorso della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Settembre 2003-30/04/2020	come Dirigente Medico, presta servizio presso la struttura di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia, dove è Referente dell'ambulatorio di Diabetologia e Endocrinologia Pediatrica e dell'obesità. Presso la diabetologia pediatrica è medico prescrittore di microinfusori e sistemi di monitoraggio continuo della glicemia.
Marzo 2005-30/04/2020	svolge Servizio di ecografia presso la struttura di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
1 Maggio 2020-ad oggi	come Dirigente Medico, presta servizio presso l'Unità Operativa di Pediatria, Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, dell'Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi, Milano <ul style="list-style-type: none"> •Referente per lo screening neonatale dell' ipotiroidismo congenito per l'Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi. •Referente per le lipodistrofie per l'Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi. •Referente per la sindrome di Pendred per l'Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi. •Referente per l'Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi dell' l'European Association for the Study of Obesity Management-Pediatric Section.

Esperienze professionali all'estero

18/05/1998 -29/06/1998	<i>stage</i> presso il Reparto di Pediatria dell'Ospedale Generale di Ayamé, Costa d'Avorio
26/06/2000-13/10/2000	<i>stage</i> PU/PH presso il Servizio di Rianimazione Neonatale dell'Ospedale di Port Royal, Parigi

ABILITAZIONI ASN

- Abilitazione Nazionale a Professore di prima fascia settore concorsuale MED/38 Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile 06/G1, con validità dal 08/06/2021 al 08/06/2030
- Requisiti per Commissario settore concorsuale MED/38 Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile 06/G1

ATTIVITA' DI RICERCA

- 28/12/2008 Ricercatore Universitario settore disciplinare MED/38 presso l'Università degli Studi di Pavia (conferma ruolo 2012).
- Novembre 2017-tutt'oggi Responsabile del Laboratorio di Ricerca Pediatrica Clinica e di Traslazione, dell'Unità di Pediatria e Adolescentologia del Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica dell'Università degli Studi di Pavia (odg 29-11-2017).
- Novembre 2017-Novembre 2019 Incarico di Responsabile Scientifico e consulente delle attività di ricerca clinica e di traslazione in età pediatrica, nell'ambito dello schema di Accordo quadro tra il Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica dell'Università degli Studi di Pavia (delibera del 19/9/2016) presso l'Ospedale dei Bambini G. di Cristina, ARNAS Civico-Di Cristina-Benfratelli di Palermo (delibera n. 001575 del 27/10/2017).
- Membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Nazionale Specialisti in Scienze dell'Alimentazione per il triennio 2022-2025.
- Dal 2023-tutt'oggi Membro del Team per il progetto della World Health Organisation su revisione scientifica l'ambito di chirurgia bariatrica e terapia farmacologica nell'adolescente con obesità
- Dal 2021-tutt'oggi Referente per l'Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi dell' l'European Association for the Study of Obesity Management-Pediatric Section.
- Coordinatore per biennio 2021-2023 del gruppo di Studio sull'Obesità infantile della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica
- Coordinatore per biennio 2023-2025 del gruppo di Studio Malattie della Tiroide della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica
- Coordinatore Comitato Tecnico Scientifico per la stesura delle Raccomandazioni per Buone Pratiche clinico-assistenziali per i noduli tiroidei in età pediatrica, per l'Istituto Superiore di Sanità su mandato delle Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica. Inizio lavori gennaio 2025.

Ambiti di ricerca:

- Obesità infantile con particolare interesse alla prevenzione delle complicanze precoci correlate e al processo precoce di infiammazione
- Endocrinologia e diabetologia pediatrica (malattie della tiroide e paratiroidi, diabete mellito tipo 1-2 e forme genetiche di diabete mellito, patologie dello sviluppo puberale, ipo e iperstaturalità, patologie del surrene, iperinsulinismi congeniti, diabete insipido)
- Assetti clinico-metabolici-ormonali in patologie neonatali e pediatriche di competenza chirurgica
- Immunologia e autoimmunità
- Disordini endocrino-metabolici nella disabilità
- Sindromi genetiche, in particolare sindrome di Turner e di Down
- Patologia stress correlata
- Telemedicina and e-health
- Medicina sperimentale di traslazione in pediatria

Progetti scientifici

- Co-investigatore ricerca corrente (64-rcr98-7) dal titolo "Induzione della tolleranza verso allo antigeni mediante manipolazione in vitro di molecole accessorie", bandita dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia e finanziata da fondi ministeriali
- Co-investigatore ricerca corrente (65-rcr98-7) Trapianto di cellule staminali emopoietiche da sangue placentare: valutazione della risposta ad alloantigeni e della ricostituzione immunologica post- trapianto,

bandita dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo e finanziata da fondi ministeriali

- Co-investigatore ricerca corrente (244-rcr2000b-7) dal titolo "Infezione da *Helicobacter pylori* e malattie autoimmuni della tiroide nell'infanzia", bandita dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo e finanziata da fondi ministeriali
- Co-investigatore ricerca corrente (322-rcr2002bis-7) "Correlazione genotipo-fenotipo nella sindrome di Klinefelter", bandita dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia e finanziata da fondi ministeriali
- Collaboratore di Unità. PRIN 2006. Attività di ricerca, come collaboratore, al progetto di ricerca di interesse nazionale PRIN 2006 dal titolo "Basi genetiche dell'autoimmunità: studi in modelli naturali di aumentata suscettibilità" (coordinato e dal Prof. Mauro Podda, Università degli Studi di Milano), con svolgimento del programma dal titolo specifico "Valutazione della presenza di disordini autoimmuni in pazienti affette da sindrome di Turner e ruolo dell'imprinting genomico" nell' Unità dell'Università degli Studi di Pavia (Responsabile Daniela Larizza)
- Co-investigatore ricerca corrente (441-rcr2006bis-37) "Valutazione clinica e funzionale della colonna vertebrale nella sindrome di Turner durante la crescita", bandita dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia e finanziata da fondi ministeriali
- Co-investigatore ricerca corrente (462-rcr2007-7) dal titolo "Effetti della fotoaferesi sulle riserve insuliniche nei pazienti a rischio di sviluppare diabete tipo 1", bandita dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia e finanziata da fondi ministeriali
- Co-investigatore ricerca corrente (515-rcr2008-7) dal titolo "La valutazione in età pediatrica e in età adulta dei meccanismi fisiopatologici sottesi all'integrazione tra attività endocrina ed immunologia del tessuto adiposo ed il riconoscimento dell'obesità quale fattore di rischio e/o aggravante altre coesistenti patologie", bandita dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo e finanziata da fondi ministeriali
- Principale investigatore. Responsabile scientifico della Ricerca corrente (08065209), bandita dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo e finanziata da fondi ministeriali, dal titolo "Relazione tra mineralizzazione ossea e sindrome metabolica in pazienti obesi in età pediatrica"
- Co-investigatore ricerca corrente (594-rcr2009-bis-7) dal titolo "Ricerca delle basi immunogenetiche condivise in malattie autoimmuni multiple in età pediatrica", bandita dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia e finanziata da fondi ministeriali
- Responsabile di Unità. Responsabile scientifico per l' Unità di Pediatria, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo per il Progetto finanziato dalla Banca del Monte di Lombardia dal titolo "Diamo peso alla salute", per la promozione dell'attività motoria nel bambino obeso". Altre unità: Corso di Laurea in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Pavia
- Responsabile di Unità. Responsabile scientifico per l'Unità di Pediatria della Ricerca corrente (08066110/12), bandita dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo e finanziata da fondi ministeriali dal titolo "Chirurgia bariatrica dell'obesità grave con tecnica laparoscopica mini-invasiva di plicatura gastrica in età evolutiva: valutazione dell'efficacia sulla perdita di peso, sul mantenimento del peso raggiunto e sul miglioramento dello stato nutrizionale, metabolico, cardiovascolare e neuroendocrinologico. In collaborazione con UO Chirurgia Pediatrica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia (unità coordinatore progetto), Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Sez. Scienza dell'Alimentazione e Corso di Laurea in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Pavia dal 01-01-2012 al 01-01-2015
- Principale investigatore dal gennaio 2017 e responsabile di unità dal 2013 al 2016 . Responsabile scientifico della Ricerca corrente (08066110/13), bandita dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo e finanziata da fondi ministeriali, dal titolo "Utilizzo di cellule staminali mesenchimali autologhe nella rigenerazione cutanea in ambito chirurgico pediatrico. Modello animale". Altre unità: UO Chirurgia Pediatrica, Laboratorio Immunologia e dei Trapianti Fond IRCCS Policlinico San Matteo, Università degli

Studi di Modena e Reggio Emilia

- Responsabile di Unità. Responsabile scientifico per l' UO Pediatria ed Endocrinologia Pediatrica, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo per la ricerca corrente (08067511/13), bandita dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo e finanziata da fondi ministeriali, dal titolo "Obesità in gravidanza: ruolo dei centri materni della fame e della sazietà e complicanze materno fetali ad essa correlate". In collaborazione con UO Ginecologia ed Ostetricia e UO Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo (unità coordinatore progetto) dal 01-07-2013 a oggi
- Coordinamento attività pediatrica, per la ricerca finalizzata RF-2011-0234702 "Non -invasive assessment of liver steatosis and fibrosis in pediatric patients" (PI Prof. Carlo Filice, OU Malattie Infettive e Tropicali IRCCS Policlinico S. Matteo e Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica)
- Principale investigatore. Responsabile scientifico della Ricerca finanziata dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (FO 8652), dal titolo "Livelli di colesterolo LDL ossidato, a livello salivare e sierico, in pazienti pediatrici con sovrappeso e obesità". Altre unità: Dipartimento Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Sezione di Scienza dell'Alimentazione e con l'Istituto di Genetica Molecolare, Consiglio Nazionale delle ricerche, CNR
- Principale investigatore. Responsabile scientifico della Ricerca corrente, dal titolo "Cumulative biological dysregulation in children with obesity "autorizzata al finanziamento dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo con fondi ministeriali.
- Responsabile di Unità (Unità di Pediatria e dell'adolescenza, Dipartimento di Medicina Interna e Terapia medica, Università degli Studi di Pavia). Fondo integrativo Speciale per la Ricerca Covid-19 del Ministero dell'Università e della Ricerca (FISR2020IP_02959). Unità capofila: Università degli Studi di Milano, altra unità: Politecnico di Milano.
- Co-investigatore HORIZON-HLTH-2021-CORONA-01 CoVICIS project number 101046041. Coordinator Organisation - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE VAUDOIS – CHUV. Title: EU-Africa Concerted Action on SAR-CoV-2 Virus Variant and Immunological Surveillance
- Co- Principale investigatore per unità pediatrica "Networking, ricerca e formazione sulla sindrome post COVID"project number 2021-4490. Titolo "Approccio integrato alla sindrome post-COVID (IAPCS): dall'ospedale al domicilio". Progetto Regione Lombardia 2023
- Co- Principale investigatore Progetto Together "Diamo peso al disagio giovanile" screening e prevenzione del disagio psicologico dietro ai disturbi alimentari in età adolescenziale". Regione Lombardia 2022.
- Collaborator. HorizonEurope(HORIZON) Call: ERC-2022-POC1 Project: 101068512. NICHILD-Feasibility of a secretome factory to treat paediatric interstitial lung disease
- Co-investigatore Italian Ministry of University and Research funded by the European Union-NextGenerationEU. Project code PE00000003, Concession Decree No. 1550 of 11 October 2022 adopted by the Italian Ministry of University and Research, CUP D93C22000890001, Project title "ON Foods-Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security-Working ON Foods".
- Principale investigatore UNIPV-Italian Minister of University, Italy PRIN: progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale – bando 2022 prot. 20228pnnjl -Pediatric obesity and covid19: preclinical and clinical evidence on the role of adipose tissue in infection susceptibility and progression.
- Principale investigatore -UNIPV-European Research Council Executive Agency HorizonEurope(HORIZON) Call: ERC-2022-POC1 Project: 101068512 — NICHILD-Feasibility of a secretome factory to treat paediatric interstitial lung disease.
- Co-Principal Investigator -Call: EU4H-2022-PJ-3 — EU4H-PJG Fight against Pediatric Obesity: from

a predictive tool for type 2 Diabetes and Cardiovascular diseases risk to healthy educational programs.

Partecipazione a Trials clinici

- 2028 INF - 260947 PXL, Efficacy and tolerability of 2'FL + DFL (1.2 g/d) supplementation in colic management: a double-blind, randomized, placebo-controlled trial.
- Polymets study, Effetto della supplementazione di macromolecole polisaccaridiche su microbioma intestinale e profilo cardio-metabolico in bambini obesi con sindrome metabolica.
- Studio Clinico GS-US-611-6464, Studio di fase 2/3, a braccio singolo, in aperto volto a valutare la sicurezza, la farmacocinetica e l'efficacia di Obeldesivir in partecipanti pediatrici affetti da COVID-19.
- ClinicalTrials.gov (ID: NCT0642756). Rilevazione dei parametri vitali tramite Applicazione Comestai.
- EU CT Number: 2023-508055-40; Universal Trial Number: U1111-1295-4799-40, STEP TEENS Weight Maintenance: A research study on how well semaglutide helps teenagers with excess body weight to lose weight and maintain weight loss.

INDICI BIBLIOMETRICI

Total number of publications in peer-review journals: 445 (Scopus 27-08-25)

Total citations 6054 (Scopus 27-08-25)

H-Index: 38 (Scopus 27-08-25)

ORCID: <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-2137-5974>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701454738>

ATTIVITA' DIDATTICA

- Insegnamento di Pediatria Generale e Specialistica all'Università degli Studi di Pavia presso:
 - 2008-tutt'oggi; Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia
 - 2016-tutt'oggi; Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia (lingua inglese)
 - 2008-2020: Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed ostetricia, Neuropsichiatria Infantile
 - 2008-tutt'oggi; Scuola di Specializzazione in Pediatria
 - 2008-tutt'oggi Corso di Laurea triennale in Ostetricia, Terapisti della Neuropsicomotricità
 - 2016-tutt'oggi Corso di Laurea triennale in Dietistica
 - 2016-tutt'oggi programma Erasmus Plus Student Mobility for Studies
 - 2019-tutt'oggi Scuola di Specializzazione Endocrinologia
- Coordinatore e Collegio docenti Master Universitario di I livello in "Infermiere esperto in area pediatrica e neonatale", Università degli Studi di Pavia (2016-2017).
- Collegio docenti Master Universitario di I livello in "Infermiere esperto in area pediatrica e neonatale", Università degli Studi di Pavia (2017-2018).
- Collegio docenti Master Universitario di II livello in "Farmacia dei servizi", Università degli Studi di Pavia. Area di afferenza: Medica e Servizi alla persona (2019-2020)
- Collegio docenti i Corso di perfezionamento in medicina di genere, dal titolo "Alimentazione e stile di vita per il benessere della donna" Università degli Studi di Pavia dal 2020-2021

Valutazioni Dottorati

- Collegio valutatori esterni dottorato in Scienze della nutrizione ciclo XXIII, Università degli Studi di Milano (2020)
- Collegio valutatori esterni del dottorato di ricerca in "Scienze delle attività motorie e sportive" 36° ciclo presso l'Università Parthenope di Napoli, Napoli (2024)

Associate Editor BMC Pediatrics dal 2 Maggio 2019 a oggi

Associate Editor BMC Endocrine Disorders dal 22 Gennaio 2020 a oggi

Guest Editor Metabolites, special issue "Endocrinology, Pediatric Diabetes & Metabolism", Giugno 2020

Guest Editor Nutrients, special issue "Newborn Nutrition", Luglio 2020

Guest Editor Children, special issue "Risk of Cardiovascular and Metabolic Diseases in Overweight and Obese Children" Aprile 2021-2022

Guest Editor, International Journal of Environmental Research and Public Health special issue "Obesity, Physical Activity and Exercise in Children and Adolescents" Maggio 2022

Guest Editor, Children, special issue "Risk of Metabolic, Endocrine and Cardiovascular Disorders in malnourished Children" Maggio 2022

Guest Editor, Pharmacological Research, special Issue "Novel drugs, advanced and complementary therapies, devices and biomarkers towards solving critical therapeutic issues in pediatrics" Giugno 2022

Guest Editor, Children, special issue "Non-communicable diseases and rare diseases in pediatrics: management, treatment and prevention strategies" Agosto 2022

Guest Editor, International Journal of Environmental Research and Public Health special issue - Telemedicine and E-health: Innovations in Care for Children Gennaio 2023

Guest Editor Frontiers in Pediatrics, Research topic "Nutrition, Diet and Endocrinological Health in Female Children and Adolescents" Ottobre 2022-Maggio 2023

Guest Editor Frontiers in Pediatrics, Research topic "New and old Strategies to curb the Obesity Epidemic in Children" Luglio 2023-Febbraio 2024

Guest Editor Frontiers in Nutrition, Research topic "Maternal and Infant Nutrition: Impact on Breast Milk, Infant Gut Microbiota and Health Development" Settembre 2024-Agosto 2025

Guest Editor Frontiers in Nutrition, Research topic "Early Prevention of Childhood Obesity: Identifying Risks and Implementing Effective Interventions" Maggio 2025-Novembre 2025

Co-Guest Editor in Digital Health, Special Collection "Integrating Telehealth into Chronic Disease Management" June 2025-December 2025

Review Editor Frontiers in Endocrinology and Frontiers in Pediatrics Marzo 2022 a oggi

Review Editor in Adolescent Medicine-Obesity and Nutrition in Adolescents Maggio 2022 a oggi

Editorial Board member for Annals of Stem cell Research and Therapy. dal 02-03-2017 a oggi

Editorial board member for Journal of Paediatric Care Insight dal 21-03-2017 a oggi

Editorial Board member for Journal of Pediatric Diseases dal 16-11-2017 a oggi

Editorial Board member for Journal of Child Science dal 12-01-2018 a oggi

Editorial Board member for Current Obesity Research & Therapy dal 09-02-2018 al 2-01-2019

Editorial Board member for Journal of Diabetes Management and Metabolism dal 27-07-2018 a oggi

Editorial Board member for MIS Journal dal 10-03-2017 al 10-05-2018

Editorial board member for Series of Endocrinology, Diabetes and Metabolism 03-01-2019-ad oggi

Editorial Board member for American Journal of Pediatrics 2017 ad oggi

Editorial Board member for International Journal of Pediatrics and Child Health maggio 2021 ad oggi

Official Scientific Reviewer per la rivista Minerva Pediatrica dal marzo 2004 a oggi

Official Scientific Reviewer per la rivista MIS Journal dal maggio 2018 a oggi

Official Scientific Reviewer per la rivista Italian Journal of Pediatrics dal gennaio 2021 a oggi

Funzioni di Peer Reviewer per le riviste internazionali Pediatric Obesity, Frontiers in Pediatric Endocrinology, BMJ Case report, Human Reproduction, Cythotherapy, Lipids in Health and Diseases, Journal of Sports Sciences: Science and Medicine in Football, PlosONE, International Journal of Developmental Neuroscience, Journal Perinatal Medicine, Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases, Endocrinology-Diabetes and Metabolism, Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism, Journal di Pediatria, Tissue and Cell, Diabetes Research and Clinical Practice, Annals of Nutrition and Metabolism, Children, Pediatric Reports dal 2013 ad oggi

Autore : Le precocità sessuali. In Ecografia e ginecologia dell'infanzia e dell'adolescenza. Editors: Bruni V. e Dei M. CIC Edizioni Internazionali 2011

Collaborazione alla stesura del capitolo: "Neonatal ovarian cysts" in Neonatal Surgery. Springer Nature Switzerland AG 2019

Revisore abstract Congressi Nazionali Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica dal 2017 a tutt'oggi

RISULTATI OTTENUTI NEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN TERMINI DI PARTECIPAZIONE ALLA CREAZIONE DI NUOVE IMPRESE (SPIN OFF), SVILUPPO, IMPIEGO E COMMERCIALIZZAZIONE DI BREVETTI

Partecipazione alla creazione e applicazione del sistema di Advanced Intelligent Distant – Glucose Monitoring (AID-GM) per la gestione e analisi avanzata dei dati di monitoraggio flash del glucosio sviluppato dal Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università degli Studi di Pavia. dal 01-11-2016 a oggi

Partecipazione alla creazione e applicazione di V-care App, con sistema conversazionale, per il monitoraggio di bambini affetti da obesità (nell'ambito del progetto ICT - Bando PRISM-E), sviluppata in collaborazione con il Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università degli Studi di Pavia e il Polo Innovazione ICT, Torino. dal 01-10-2020 a oggi

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITA' SCIENTIFICA

18-12-1997-Vincitrice del premio bandito all'Associazione Donatori Midollo Osseo per la tesi "Precursori linfocitari T-citotossici (CTLp) diretti contro blasti leucemici in bambini sottoposti a TMO allogenico"
Dicembre 2024-Terzo General Meeting MUSA-Premio categoria Healthcare services al progetto Pediatric Telecardiology System (co-autore)

MEMBERSHIP SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Società Italiana di Pediatria (SIP)
- Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP).
Nell'ambito della SIEDP componente del:
 - Gruppo di Studio Obesità Infantile
 - Gruppo di Studio Malattie della Tiroide
 - Gruppo di Studio Ecografie in Endocrinologia Pediatrica
 - Gruppo di Studio Fisiopatologia dei processi di Accrescimento e della Pubertà
 - Gruppo di Studio Incongruenza di genere
 - Gruppo di Studi Obesità genetiche
 - Gruppo di Studio Fisiopatologia del Metabolismo Scheletrico
- European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE)
- Società Italiana dell'Obesità

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre	Italiano		
Altre lingue	COMPRENSIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	B2	B2	B2	B2	B2
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

- Ottima padronanza dei principali sistemi operativi di sistemi fissi e mobili (Windows, MacOS)
- Ottima padronanza dei principali applicativi Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Ottima padronanza dei principali piattaforme per creazione immagini scientifiche (Biorender, Canva)
- Buona conoscenza degli applicativi per la gestione di lavoro collaborativo Cloud-based (GoogleDrive, DropBox)
- Buona conoscenza applicativi per programmi di elaborazione statistica (Statistica e MedCalc su piattaforma Windows e Jamovi su MacOS)
- Buona conoscenza di strumenti di progettazione grafica e pubblicazione online (Canva, Biorender)
- Buona conoscenza di strumenti funzionali per condurre *revisioni* sistematiche della letteratura (Ryvan Covidence)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Milano, 27-08-25