

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME(I) / COGNOME(I)
INDIRIZZO(I)

Maria Elisabeth Street
.....

TELEFONO(I)
FAX
E-MAIL

Cellulare:
mariaelisabeth.street@unipr.it; mestreet@pec.omceoparma.it

CODICE FISCALE

CF: STRMLS67B61Z114G

LUOGO E DATA DI NASCITA

Dovercourt (GB) il 21 febbraio 1967

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1 Settembre 2023- Professore di II fascia di Pediatria, Università degli Studi di Parma in convenzione con AOU di Parma (Responsabile centro Clinico e di Ricerca, Unità Metabolica, per l'endocrinologia Pediatrica).

Dal 1 Dicembre 2021

Ricercatore TDB Università di Parma, in convenzione con AOU di Parma (Responsabile centro Clinico e di Ricerca, Unità Metabolica, per l'endocrinologia Pediatrica).

DATE

LAVORO O POSIZIONE
RICOPERTI

NOME E INDIRIZZO DEL DATORE
DI LAVORO

Dal 1° gennaio 2016- 30 NOVEMBRE 2021

Direttore Struttura Semplice di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica e Direttore Laboratorio di Ricerca- Azienda USL- IRCCS-di Reggio Emilia (Arcispedale S Maria Nuova, Reggio Emilia)

Dal 15 settembre 2014- 31 Dicembre 2015

Responsabile Progetto Interaziendale Endocrinologia Pediatrica-SC Pediatria IRCCS-Arcispedale S Maria Nuova, Reggio Emilia

Dal 1° ottobre 2007

Dirigente Medico I Livello c/o Dipartimento Materno-Infantile, Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma.

Ottobre-Novembre 1999

Clinical Research Fellow, Divisione di endocrinologia pediatrica e Laboratorio Fattori di Crescita. St Bartholomew's Hospital, London, UK, regolarmente iscritta all' albo dei Medici Inglese (General Medical Council).

Gennaio - giugno 1998

Clinical Research Fellow, Divisione di endocrinologia pediatrica e Laboratorio "Fattori di Crescita". St Bartholomew's Hospital, London, UK, regolarmente iscritta all' albo dei Medici Inglese (General Medical Council).

Novembre 2006 – 1° ottobre 2007

Contratto Libero-Professionale
Unità Operativa di Pediatria, Unità Semplice Dipartimentale di Astanteria, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma;

Maggio 2006-novembre 2006

Contratto Libero-Professionale
Unità Operativa di Pediatria, Unità Semplice Dipartimentale di Astanteria, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Maggio 2005-maggio 2006

Contratto Libero-Professionale
Unità Operativa di Pediatria, Unità Semplice Dipartimentale di Astanteria, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma;

Marzo 2004- maggio 2005

Contratto Libero-Professionale
Unità Operativa di Pediatria dell'Azienda Ospedaliera di Parma; dal Febbraio 2004 al Febbraio 2005 è stata responsabile del reparto di Astanteria della stessa Unità Operativa.

Maggio 2003- marzo 2004

Contratto Libero-Professionale
Unità Operativa di Pediatria, Unità Semplice Dipartimentale di Astanteria, Accettazione Astanteria, Azienda Ospedaliera di Parma;

Ottobre 2003 – ottobre 2004: Borsa di Studio Feliciani-Ferretti, Università degli Studi di Parma

Agosto 2002- maggio 2003

Contratto Libero-Professionale
Accettazione Astanteria Pediatrica, Azienda Ospedaliera di Parma

1 Novembre 1999 – 31 ottobre 2003

Assegnista di Ricerca- Univerisità degli Studi di Parma (c/o UO Clinica Pediatrica)

1996 al 2001

Medico Volontario
Azienda Ospedaliera di Parma presso il Dipartimento Materno-Infantile, prevalentemente presso l'ambulatorio del Centro per gli Stati Disendocrini e Dismetabolici, svolgendo anche compiti di responsabilità ed attività di supervisione ed insegnamento agli specializzandi in Pediatria durante il corso del dottorato di ricerca. Attività svolta a tempo pieno.

1996-2000

Dottoranda di Ricerca presso Clinica Pediatrica, Università di Parma, e Growth Factor Laboratory e Division od Paediatric Endocrinology, St Bartholomew's

Hospital, Londra

Aprile 1994- luglio 1994

Borsa di Studio Erasmus per attività clinica e di ricerca
Saint Bartholomew's Hospital di Londra nei reparti di Pediatria ed Endocrinologia
(Direttori: Dr Martin O. Savage e Prof. M.Besser)

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

DATE

**TITOLO DELLA QUALIFICA
RILASCIATA**

1° marzo 2024. Corso di certificazione manageriale per i dirigenti delle aziende sanitarie presso Università degli Studi di Parma (Presidente Prof A Zangrandi) dal 20 ottobre 2023 al 1° marzo 2024.- Certificazione conseguita il giorno 1° marzo 2024.

2016, aggiornato 2018, 2020 e 2022. Certificazione “ ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2) “ conseguito dopo corso della Global Health Training Centre globalhealthtrainingcentre.org/elearning. Certificate Number 359485

18-24,25 Settembre 2020- Corso La Telemedicina e le trasformazioni del sistema sanitario: quali impatti sul ruolo del clinico ospedaliero? - SDA BOCCONI, Milano.

3-5 Ottobre 2019 - Aspetti di gestione manageriale e relazionale: la terapia delle Malattie Rare Endocrine- SDA BOCCONI, Milano

Novembre 2018-Marzo 2019 Corso di Formazione per Direttori di Struttura Semplice – AUSL di Reggio Emilia-IRCCS (Docenti PIPOL- Bologna, CERISMAS- Università Cattolica di Piacenza, SDA Bocconi, Milano e Istituto S. Anna, Pisa). Certificato ECM 24

27 Novembre 2017 – 11 Gennaio 2018 – Corso Clima Organizzativo e Performance in Sanità- Scuola Sup S. Anna, Pisa. Certificato ed accreditato.

Febbraio - Marzo 2017 Corso Integrarsi per lavorare in team –PIPOL, Bologna- Certificato ed accreditato.

Dicembre 2016 Corso di Gestione Integrata del Processo di Programmazione - CERISMAS, Università Cattolica, Piacenza. Certificato ed accreditato.

Ottobre 2016 Corso di Metodologie di Analisi Economico-finanziaria di progetti e percorsi –CERISMAS- Università Cattolica, Piacenza. Certificato ed accreditato.

28 Febbraio 2006 Corso formativo di Triage Pediatrico -Modena. Certificato ed accreditato.

Gennaio 2004 Diploma del Master Universitario di II livello in “Management dei Disordini Endocrini e Alimentari dell’Età Evolutiva” 110/110 cum Laude

Marzo 2000

Titolo di Dottore di Ricerca in Gastro-Endocrinologia Pediatrica, Università degli Studi di Parma; tesi intitolata:” Interazioni tra l’ interleuchina (IL)-1 β e l’ IL-6 e le proteine leganti le insulin-like growth factors (IGF-) in un modello in vitro (cellule Caco-2) ed in vivo in un gruppo di pazienti affetti da malattie infiammatorie

croniche intestinali". 110/110 cum Laude.

Gennaio-Giugno 1998; Novembre 1998-Marzo 1999; Ottobre-Novembre 1999: Research Fellow, Growth Factor Laboratory, Dpt. Chemical Endocrinology (Direttore Prof.ssa L. Rees), , sotto la supervisione della dott.ssa C. Camacho-Hubner;

1996

Specializzazione in Pediatria Generale, Università degli Studi di Parma. Tesi "Secrezione spontanea di cortisolo e TSH in pazienti con deficit non classico di 21-idrossilasi e bambini normali". 50/50 con Lode.

22-29 giugno 1996: Visiting research fellow presso il St Bartholomew's Hospital di Londra nei reparti di Pediatria ed Endocrinologia (supervisor Prof. Martin O. Savage e Prof. Michael Besser)

Aprile 1994- luglio 1994: Borsa di Studio Erasmus per attività clinica e di Ricerca durante la specializzazione, presso il St Bartholomew's Hospital di Londra nei reparti di Pediatria ed Endocrinologia (supervisor Prof. Martin O. Savage e Prof. Michael Besser)

1992 Abilitazione all'esercizio della professione medica

13 luglio 1992 Laurea in medicina e Chirurgia

Tesi: "Evoluzione post-puberale delle bambine con pubarca prematuro. Validità del test al leuprolide acetato nella diagnosi differenziale della sindrome dell'ovaio policistico nelle adolescenti" relatore Prof. R. Viridis. 110/110 con lode e Menzione d'onore attribuita dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università degli Studi di Parma..

1986 Maturità scientifica con votazione 60/60.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Competenze Cliniche – Esperienza pluridecennale di pediatria generale in Pronto Soccorso, Clinica Pediatrica ed Astanteria pediatrica. Esperienza nella gestione di pazienti cronici, complessi nell'ambito di gruppi multidisciplinari. Particolarmente esperta delle patologie nell'ambito dell'endocrinologia e della diabetologia pediatrica come testimoniato anche dai ruoli ed incarichi ricoperti negli anni sia in società scientifiche nazionali ed internazionali che dalla partecipazione a diversi tavoli tecnici regionali (obesità, malattie rare, malattie rare scheletriche, commissione GH). Capacità di programmazione secondo obiettivi di budget, risorse e necessità cliniche. Capacità nella gestione del personale e di comunicazione con le famiglie dei pazienti ed i piccoli pazienti. Capacità di lavorare in team. Abile nel creare networking tra diverse discipline; molto attiva nell'integrazione tra attività territoriali ed ospedaliere. Negli anni presso l'AUSL-IRCCS di Reggio Emilia da una piccolissima realtà ha creato una struttura che aveva in follow-up regolare 2684 pazienti a fine 2021, al momento del passaggio presso AOU e Università di Parma. Nel 2020, anno della pandemia da covid 19, sono state eseguite 1900 visite (non conteggiata la telemedicina) nell'ambito dell'endocrinologia pediatrica e 491 visite in presenza e 100 in telemedicina, nell'ambito della diabetologia pediatrica. La struttura che dirigeva

eseguiva una media di almeno 200 day service ambulatoriali all'anno, alcuni ricoveri e circa 200 tests di stimolo diagnostici all'anno (11 diversi test). Ha organizzato come responsabile scientifico e/o ha partecipato all'organizzazione di numerose formazioni aziendali, interaziendali, nazionali ed internazionali prevalentemente in ambito endocrinologico e diabetologico pediatrico. Ha partecipato alla stesura di diverse Istruzioni operative aziendali, PDTA regionali e nazionali per SIEDP. Ha esperienza di attività divulgativa.

Competenze Scientifiche – Ha molta esperienza nel grant writing e nel grant application, presentazione progetti al comitato etico, collaborazioni interne, nazionali ed internazionali, elaborazione dati in collaborazione anche con statistici esperti, gestione di budgets di ricerca. Partecipa ed ha partecipato a consensus statements, position papers e linee guida anche internazionali. Ha esperienza come commissaria e presidente di concorsi. Ha esperienza nella programmazione e nella gestione delle attività e del personale. Presso l'AUSL-IRCCS di Reggio Emilia ha creato un laboratorio di Ricerca, acquisito fondi ed ottenuto risultati significativi sia in termini di risultati che di acquisizione fondi. Attualmente ha assunto due biologhe su grant che lavorano per Lei presso il Core Lab dell' AOU di Parma.

Competenze specifiche di laboratorio: cell culture techniques; Primary cell cultures; Coulter Counter; BrDu incorporation assay, metodi di studio dell' apoptosi, radioimmunoassay, ELISA, immunoradiometric assay; Protein electrophoresis (Ligand Western blotting and western immunoblotting); immunoprecipitation; iodination of peptides; IGFBP-3 protease assay; extraction and purification of plasmid DNA (basics); extraction and purification and analysis of messenger RNA; Northern blot analysis; Radiolabeling of RNA probes; rtPCR; single and duplex PCR; Scanning densitometry analysis, Taq-man real-time RT-PCR.

RICERCHE E FONDI DI RICERCA GESTITI COME TITOLARE/PRINCIPAL INVESTIGATOR

Horizon 2020

2019-2026 LIFE Environment and Resource Efficiency-Mother and Infant dyads: Lowering the impact of endocrine disrupting Chemicals in milk for a Healthy Life-Life MILCH-PARTNER e Principal Investigator per il Centro di Reggio Emilia. Euro 492,000

2022 *Grant Pfizer Italia* (competitivo nazionale)

New potential biomarkers for the diagnosis of Growth Hormone (GH) deficiency, and for an early prediction of GH response to treatment for adequate customization. Euro 103.620

2018-2021 *Grant for Growth Innovation- Merck* (competitivo Internazionale)

MicroRNAs as a New Tool to Predict Growth Response to Growth Hormone Treatment- Euro 120.000

2004-2006 *Associazione Fibrosi Cistica-Emilia-Romagna*

Effetti dell'interazione tra mediatori della flogosi e fattori di crescita nella fibrosi cistica: premesse per un possibile futuro uso di nuovi e vecchi farmaci anti-infiammatori.

Progetti di Ateneo- Giovani Ricercatori

- **2012-2014** Metabolismo glucidico e parametri infiammatori durante trattamento con rhIGF-I nella fibrosi cistica.
- **2001-2002** Meccanismi IL-1 β mediati di alterata proliferazione,

differenziazione e apoptosi in cellule Caco-2.

- **2000- 2001** Effetti dell'IL-1 β sull'apoptosi e sulla proliferazione e differenziazione delle cellule Caco-2 in vitro.
- **1996-1999** Studio dei meccanismi tramite i quali le citochine regolano il sistema degli insulin-like growth factors in vitro (studio spontaneo, no profit).
- **1994 –1996** Studio clinico relativo al protocollo da utilizzare in pazienti di sesso femminile con virilizzazione (studio spontaneo no profit).

Altri Studi approvati da Comitati Etici

- **2024** - Screening genetico nella diagnostica precoce dei disturbi accrescitivi in bambini nati piccoli per l'età gestazionale: analisi mirata alla maggiore sicurezza ed efficacia della terapia con rhGH.
- **2024** - Efficacia e sicurezza della terapia sostitutiva con ormone della crescita (GH) a lunga durata d'azione rispetto alla terapia standard giornaliera in bambini con deficit isolato di GH: Studio real-life (GH-LAGH)-Multicentrico.
- **2022-2024** Studio osservazionale sulla progressione puberale e la prevalenza di pubertà precoce nelle bambine in età prescolare e scolare afferenti presso l'ambulatorio di endocrinologia pediatrica.
- **2022 – 2024** Valutazione della qualità della vita connessa alla salute (HRQoL) durante la pandemia da Covid 19 in pazienti affette da "Sindrome di Turner". Centro Coordinatore UOC Pediatri- Policlinico di Modena - Prof. L. Iughetti. Approvato dal CE AVEN- PI per Parma
- **2019-2021** Descrizione del pattern fenotipico e accrescitivo dei pazienti con deficit del gene SHOX in età evolutiva: studio nazionale retrospettivo e prospettico.
- **2019-** Studio sulla prevalenza dei casi di pubertà precoce, anticipata ed accelerata, sia maschile che femminile, durante e dopo il lockdown per la pandemia da coronavirus 2019 (COVID-19). Centro Coordinatore UOC Pediatria. Osp. A Meyer Firenze.
- **2018-2021** Altezza finale nei bambini italiani con deficit di ormone della crescita trattati con terapia sostitutiva: studio multicentrico trasversale SIEDP.
- **2019** Sindrome da alta fT3: una peculiarità dell'obesità grave in età pediatrica – Multicentrico Nazionale.
- **2016-2019** Valutazione dell'HMGB1 e di miRNA regolatori della sensibilità insulinica nel liquido follicolare e nelle cellule della granulosa del corpo luteo in donne con e senza sindrome dell'ovaio policistico
- **2016-2025** I Gruppi di Educazione Terapeutica per il trattamento dell'obesità infantile: aspetti nutrizionali e psicologici.
- **2016-2021** Determinanti della Health Related Quality of Life (HRQoL) in adolescenti obesi italiani – Multicentrico SIEDP.
- **2015-2020** Valutazione dei livelli di miRNA circolanti e di regolatori della sensibilità insulinica in adolescenti e giovani donne con sindrome dell'ovaio policistico (PCOS) e loro modificazioni in seguito a trattamento con acido alpha-lipoico e mio-inositolo.

Donazioni a Scopo di Ricerca da Industrie Farmaceutiche e Nutraceutica

- **2014, 2015, 2017, 2018** LABOREST srl
- **2015, 2016, 2017, 2018** FERRING srl
- **2016** MERCK
- **2017, 2018, 2019** IPSEN:

RICERCHE E GRANTS A CUI HA COLLABORATO

Studi Profit

- **2024-** IPSEN: European Increlex® (mecasermin [rDNA origin] injection) growth forum database: an European subject registry for monitoring long-term safety and efficacy of Increlex® - co-investigator (fino al 2014)- PI (Reggio Emilia 2020- 2021)- PI Parma
- **2024** - Amryt Pharmaceuticals /CHIESI : Studio di 7/2022 fase 3b in aperto per valutare l'efficacia, la sicurezza e i parametri farmacocinetici della metreleptina in pazienti di età inferiore a 6 anni affetti da lipodistrofia generalizzata associata a diabete mellito e/o ipertrigliceridemia (Protocollo n. APL-20) EudraCT: (PI: Prof.ssa Maria Elisabeth Street)

Fondi locali per la ricerca di Ateneo - FIL

- **2021- 2022-2023-2024**

PNRR 2022

- **2022** PNRR-MAD- 12376819 : "Getting bone health right from the start: innovative technology and new mechanisms of mother-fetus cross talk for osteopenia and osteoporosis prevention". Ricercatore Collaboratore Principale Euro 870.000

HORIZON 2020

- **2018-2020** CoSIE (Co-creation and Service Innovation in Europe): il coinvolgimento dei cittadini e l'uso di Information & Communication Technology nella prevenzione e promozione della salute. A cura di CUP 2000, AUSL Reggio Emilia, UNIBO e altri partner. Collaboratore (member steering and consulting committee).

Fondazione Fibrosi Cistica

- **2008-2010** New insights into insulin-resistance in cystic fibrosis: the effect of cytokines (Istituto Europeo per la ricerca sulla Fibrosi Cistica (IERFC) Identificazione di nuove terapie anti-infiammatorie in fibrosi cistica: possibile ruolo dell'IGF-I nel controllo dell'evoluzione della malattia polmonare (019).

Progetti di Ricerca Scientifica di Ateneo- Fondi ex 60%

- **2007** -Valutazione dell'insulino-resistenza in lisati placentari in soggetti appropriati e piccoli per l'età gestazionale: un possibile meccanismo alla base del ritardo di crescita e della sindrome metabolica dell'adulto dei piccoli per l'età gestazionale.
- **2006**- Studio della sensibilità insulinica in placentate di neonati con ritardo di crescita intrauterina e di un gruppo di controllo.
- **2005**- Valutazione dell'insulino-resistenza in lisati placentari in soggetti appropriati e piccoli per l'età gestazionale: un possibile meccanismo alla base del ritardo accrescitivo e della sindrome metabolica dell'adulto dei piccoli per l'età gestazionale.
- **2003-2004**- Effetti dei farmaci infliximab ed etanercept su cellule intestinali in vitro: modulazione dei fattori di crescita, della proliferazione, differenziazione ed apoptosi. Un modello per valutarne la sicurezza.
- **2000-2001** Disturbi della maturazione puberale e della crescita in pazienti con Neurofibromatosi di Tipo I.
- **2000-2001** Interazioni tra Interleuchina 6 e proteine leganti le IGF in bambini con tiroidite di Hashimoto: studio in vivo ed in vitro.

- 1999- Studio collaborativi internazionale su qualità di vita e diabete mellito- Fase 2° .
- **1999**- Morfologia e funzionalità cardiache in bambini con bassa statura trattati con ormone della crescita.
- **1999**- Interazioni tra citochine e proteine leganti le insulin like growth factors (IGF) nelle malattie infiammatorie croniche intestinali nell'infanzia e nell'adolescenza.
- **1999**- Follow-up di bambini con ritardo accrescitivo intrauterino (IUGR): ridotta tolleranza glucidica, ipertensione, iperandrogenismo (Sindrome X)
- **1998**- Crescita composizione corporea e follow-up clinico di bambini adottivi provenienti da Paesi in via di sviluppo.
- **1998**- Studio collaborativi internazionale su qualità di vita e diabete mellito.
- **1997**- Inibizione della steroidogenesi ovarica da parte del corticotropin releasing hormone: meccanismi d'azione.
- **1995**- Fattori patogenetici della pubertà precoce di bambini adottivi provenienti da Paesi in via di sviluppo.
- **1994**- Uso del Leuprolide acetato nella diagnosi differenziale degli iperandrogenismi dell'adolescenza.
- **1994**- Ruolo dell'adrenarca nel controllo del peso corporeo.
- **1993**- Diagnosi precoce di iperandrogenismo ovarico in adolescenti con disturbi della pubertà o irsutismo.

Progetti di Rilevante Interesse Nazionale-Fondi ex 40%

- 2009-2011- Identification of the determinants of insulin sensitivity in cystic Fibrosis.
- 2009-2011 Obesity in childhood: detection of clinical and laboratory factors useful for the prevention and care of complications.
- 2003-2005 Origine fetale delle malattie dell'adulto. Identificazione precoce dei fattori di rischio cardiovascolare e metabolico nei soggetti nati con ritardo di crescita ad inizio intrauterino.
- 2001-2003 Induzione e controllo dell'attivazione dei monociti/macrofagi nella patogenesi dell'Artrite Reumatoide Giovanile Sistemica.

Centro Nazionale delle Ricerche

- **1998** Test di generazione in vitro di insulin-like growth factors e proteine leganti in soggetti con bassa statura idiopatica ed in controlli sani -vincitore borsa di studio.

Altri Studi

- **2017-2021** Alterato rimodellamento osseo in pazienti affette da sindrome di Turner: valutazione dei precursori circolanti degli osteoblasti.
- **2019**- HMGB1, resistenza all'insulina a livello sistemico e sensibilità insulinica nell'ovaio di donne con Sindrome dell'Ovaio Policistico.
- **2020-2021**- Epidemiologia del diabete di tipo I in età pediatrica nei nordafricani residenti in Emilia-Romagna: Studio Retrospectivo.

Studi Profit

- **2022** Aeterna Zentaris- Sperimentazione multicentrica, in aperto, per valutare l'efficacia e la sicurezza di macimorelina acetato in singola dose orale di 1,0 mg/kg come test di stimolazione dell'ormone della crescita (GHST) in pazienti pediatriche con sospetto deficit dell'ormone della crescita (GHD)- Codice dello studio: AEZS-130-P02. Sub-investigatore.

- SANDOZ: Studio PATRO CHILDREN marketing –co-investigatore (fino al 2014)
- IPSEN: Epigrow- descrittiva, cross-sectionale e prospettiva epidemiologica, sulla identificazione di insulin-like growth factor 1 status in idiopathic short stature children -co-investigatore (fino al 2014).
- MERCK-SERONO: ECOS-Study: a National, multicentre, observational study to evaluate adherence and long-term outcomes of therapy in paediatric subjects using easypod™ electromechanical device for growth hormone treatment- sub-investigatore (fino al 2014)
- **2005-2010** ELI-LILLY: GENESIS- The Genetics and Neuroendocrinology of Short Stature International Study-Protocol B9R-EW-GDFC (a) (12)- (sub-investigatore).

COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI

Prof. Martin O. Savage (London, UK), Prof.ssa Lourdes Ibanez (Barcelona, Spain), Dott.ssa C. Azcona (Pamplona, Spain), FS Ahmed (Glasgow, UK), Violeta Iotova (Varna, Bulgaria), Fredrick Vom Saal (University of Missouri-Columbia, USA), Jerry Heindel (Environmental Health Sciences, Montana, USA).

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Autrice di oltre 200 articoli originali editi a stampa in riviste Nazionali ed Internazionali, di capitoli di libri e curatrice come guest Editor-in-chief di pubblicazioni scientifiche e di numerosi abstracts (oltre 400) presentati a Congressi Nazionali ed Internazionali.

Google Scholar H index: 36; Citations:4485; Scopus H index: 31; Citations: 3092; Web of Science H index: 31, citations 2898. ORCID: 0000000184278971

ATTIVITÀ COME REVISORE ED EDITORE

Revisore per le seguenti riviste internazionali:

British Journal of Cancer; Journal of Endocrinological Investigation; Archives of Disease in Childhood; Journal of Paediatric Endocrinology and Metabolism; European Journal of Endocrinology; Journal of Cystic Fibrosis; BioMed Central Cancer; Pediatric Research; Journal of the Serbian Chemical Society; Italian journal of Pediatrics; Journal of Pediatric Sciences; Early Human Development, BMC pediatrics; Journal of Molecular Histology, Osteoporosis International; Experimental Diabetes Research; European journal of Pediatrics, Journal of Health, Population and Nutrition, Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Environmental Pollution; Endocrine journal, Hormone Research in Paediatrics, Endocrine, Computer Methods and Programs in Biomedicine, PloS One, Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, Minerva Pediatrica, Endocrine, Environmental Health Perspectives, Toxicology, world journal of Pediatrics, Biology of Sex Differences, Environmental Health, Journal of Clinical Medicine, Faseb journal, American journal of Physiology-Endocrinology and Metabolism, Molecular and cellular Endocrinology, Frontiers Endocrinology, International journal of Molecular Sciences, journal of cellular and molecular medicine, Acta Biomedica Atenei Parmensis, Journal of Clinical Medicine, Maternal and Child Nutrition, Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology.

Revisione di grant per enti internazionali e società scientifiche

- **2024** Reviewer United Kingdom Research Institute (UKRI) for Medical Research Council (MRC) grants
- Reviewer di abstracts per i congressi annuali della Società Europea di Endocrinologia Pediatrica (ESPE) e per la Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP) da almeno 20 anni.
- Reviewer per Università di Padova: Assegni di Ricerca e Progetti di Ricerca

di Ateneo; Reviewer ESPE Research Unit grant applications da circa 10 anni

- **2020** Reviewer Estonian National Research Council
- **2014** Reviewer of the University of Glasgow- Glasgow Children's Hospital Charity Research Fund, UK.

Membro di Editorial Boards di Riviste Internazionali

- **2024-** Associate Editor "Frontiers Endocrinology"
- **2022-** membro dell'Editorial Board di "Journal of Clinical Medicine"- Endocrinology & Metabolism section (IF: 4.964, ISSN: 2077-0383)
- **2022-** membro dell'Editorial Board di "Acta Biomedica Atenei Parmensis"
- **2021-** membro dell' Editorial Board di "Frontiers Endocrinology" (review Editor) (IF:3,664)
- **2020** Topic Editor dell' International Journal of Molecular Sciences (IF: 4,18)
- **2019-** membro dell'Editorial Board di "Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology" (IF: 0,139)
- **2019-** membro dell'Editorial Board del "Scripta Scientifica Medica", University of Varna, Bulgaria.
- **2013-2016** membro dell 'Editorial Board del "Journal of Pediatric Sciences"

Attività Editoriale

- **2024-** Guest Editor ME Street and G. Umamo. Genetic and Molecular Mechanisms of Obesity *Int J Mol Sci*
- **2022-2023** Guest Editor ME Street – coeditor AM Fulghesu : Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology: Paediatric and Adolescent Gynecology.
- **2021-2022** Guest Editor. M.E.Street, P. Moghetti, F. Chiarelli. Insulin sensitivity/ resistance: From Physiology to Disease-*Int J Mol Sci* 2021 (IF: 4,556)
- **2019-2020** Guest Editor: ME Street, P. Palanza, K. Andouze, J. Legler, H. Sone. Advances in the Research of Endocrine Disrupting Chemicals 2.0- *Int J Mol Sci.* (IF: 4,556)
- **2013** Guest Editor-in-chief: M.E. Street- Co-Editors: A. Buyukgebiz, M. Donaldson, R. Brown. Thyroid Disease in Childhood: an update- *J Clin Res Pediatr Endocrinol* IF:1,803)

ATTIVITA' DIDATTICA

TITOLARE

DOCENZE PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

Anno accademico di erogazione: 2024/2025

- PEDIATRIA DI COMUNITA'

Anno di corso: 2 - Corso di Laurea Magistrale - SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE - Coorte: **2023/2024**

- PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA

Anno di corso: 2 - Laurea triennale (DM 270) - TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA) - Coorte: **2023/2024**

- PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA - TIROCINIO

Anno di corso: 6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni - MEDICINA E CHIRURGIA - Coorte: 2019/2020

Anno accademico di erogazione: 2023/2024

- ELEMENTI DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Anno di corso: 2 - Laurea triennale (DM 270) - SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DEI PROCESSI FORMATIVI - Coorte: **2022/2023**

- NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Anno di corso: 2 - Laurea triennale (DM 270) - TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA) - Coorte: **2022/2023**

- NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Anno di corso: 6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni - MEDICINA E CHIRURGIA - Coorte: **2018/2019**

- PEDIATRIA DI COMUNITA'

Anno di corso: 2 - Corso di Laurea Magistrale - SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE - Coorte: **2022/2023**

- PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA

Anno di corso: 2 - Laurea triennale (DM 270) - TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA) - Coorte: **2022/2023**

Anno accademico di erogazione: 2022/2023

- ELEMENTI DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Anno di corso: 2 - Laurea triennale (DM 270) - SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DEI PROCESSI FORMATIVI - Coorte: **2021/2022**

- NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Anno di corso: 2 - Laurea triennale (DM 270) - TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA) - Coorte: **2021/2022**

- NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Anno di corso: 6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni - MEDICINA E CHIRURGIA - Coorte: **2017/2018**

- PEDIATRIA DI COMUNITA'

Anno di corso: 2 - Corso di Laurea Magistrale - SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE - Coorte: **2021/2022**

- PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA

Anno di corso: 2 - Laurea triennale (DM 270) - TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA) - Coorte: **2021/2022**

Anno accademico di erogazione: 2021/2022

- PEDIATRIA DI COMUNITA'

Anno di corso: 2 - Corso di Laurea Magistrale - SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE - Coorte: **2020/2021**

- PEDIATRIA GENERALE E DELLO SVILUPPO

Anno di corso: 3 - Laurea triennale (DM 270) - INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) - Coorte: **2019/2020**

- PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA

Anno di corso: 2 - Laurea triennale (DM 270) - TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA) - Coorte: **2020/2021**

Anno accademico di erogazione: 2018/2019

- LABORATORIO DI LINGUA INGLESE SCIENTIFICO - SCRITTURA DI ABSTRACT

Anno di corso: 3 - Laurea triennale (DM 270) - INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) - Coorte: **2016/2017**

Anno accademico di erogazione: 2017/2018

- LABORATORIO DI LINGUA INGLESE

Anno di corso: 3 - Laurea triennale (DM 270) - INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) - Coorte: 2015/2016

Anno accademico di erogazione: **2016/2017**

- LABORATORIO DI LINGUA INGLESE

Anno di corso: 3 - Laurea triennale (DM 270) - Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Coorte: **2014/2015**

Anno accademico di erogazione: 2015/2016

- LABORATORIO DI LINGUA INGLESE

Anno di corso: 3 - Laurea triennale (DM 270) - Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Coorte: **2013/2014**

ALTRE DOCENZE

- **2024** Docente Master I Livello in Telemedicina - Università degli Studi di Parma. (Presidente Prof.ssa S Esposito)
- **2024/2025** Presidente proposta di Master in Adolescentologia: dalla medicina all'educazione (non attivato per numero di iscritti insufficiente).
- **6-9 Maggio 2024**, Riccione, Docente Scuola di Perfezionamento Società Italiana di Endocrinologia pediatrica SIEDP/ISPED
- **2024** - Docente del Master di II livello in "Medicina di Genere".Università degli Studi di Parma.
- **2022**- Docente e membro del collegio del Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali-Università degli Studi di Parma-
- **2022** Attività Didattica Elettiva CdL in Medicina e Chirurgia: Ambiente, Diabete ed Endocrinopatie in Pediatria: 12 ore (22 e 23 Settembre 2022).
- **2022** Dall' Anno Accademico: Docente Scuola di Specializzazione in Pediatria Generale, Università degli Studi di Parma
- **19-20 ottobre 2022** Docente Scuola di Perfezionamento in Endocrinologia Pediatrica della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, Riccione, Italia.
- **4 Dicembre 2019** Docenza Corso di Formazione per Medici di Medicina Generale, Università di Modena e Reggio Emilia
- **8-11 Ottobre 2018** Docente Scuola di Perfezionamento della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, Riccione, Italia
- **10-13 Novembre 2016** Docente Scuola di Perfezionamento della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, Riccione, Italia.
- **10-13 Novembre 2014** Docente Scuola di Perfezionamento della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, Riccione, Italia.
- **2013**. Esaminatore esterno per l' Università di Glasgow (Gran Bretagna) per la tesi di dottorato di Ricerca di Umm le Salma Malik. "Effect of therapeutic interventions on skeletal growth & development in paediatric Inflammatory Bowel Diseases".
- **31 Maggio 2012** – Università della Navarra, Facoltà di Farmacia-Pamplona, Spagna: Membro della commissione per la valutazione del PhD Europeo: Influence of genetic and epigenetic modifications on obesity and weight loss in Spanish children and adolescents. Dr Adriana Molerés Villares.
- **2011-2012** Docente e tutor clinico del Master Universitario Interateneo di II livello in "La gestione integrata multidisciplinare delle patologie di interesse

endocrinologico nel bambino e nell' adolescente-anno accademico 2011/2012, Università di Parma.

- **2011- 2019** Docente a contratto del corso di laurea in Scienze infermieristiche per l'insegnamento della lingua inglese, Università degli Studi di Parma.
- **2010** Docente del Master Universitario Inter-ateneo di II livello in "La gestione integrata multidisciplinare delle patologie di interesse endocrinologico nel bambino e nell' adolescente-anno accademico 2009/2010, Università di Parma.
- **Novembre 2010** Docente del corso di aggiornamento Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, Riccione, Italia.
- **2008-2011** Titolare dell'insegnamento della Pediatria (Professore a contratto) nell'ambito del corso integrato di "infermieristica clinica in area materno-infantile", di cui è stata l coordinatore, presso il corso di laurea in Scienze Infermieristiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Parma.
- **2008-2014:** Cultore della Materia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma.
- **2007** Didattica Integrativa nell'ambito dell'insegnamento della pediatria presso il corso di laurea in Scienze Infermieristiche.
- **2004-:** Didattica integrativa (Leader tutoraggio professionalizzante) nell'ambito dell'internato obbligatorio agli Studenti di Medicina e Chirurgia del 5° e 6°anno, Università di Parma;
- **2004-2014:** Professore a Contratto presso la Scuola di Specialità in Pediatria, Università di Parma.
- **1999- 2014:** Didattica Elettiva nell'ambito dei corsi opzionali agli studenti di Medicina e Chirurgia, Università di Parma.
- **16 –17 Aprile 1999:** Docente corso di Aggiornamento della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, Catanzaro, Italia.
- **1999-2003:** Didattica Integrativa presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria generale, Università degli Studi di Parma;
- **1999** è ' stata invitata a partecipare come relatore a seminari nell'ambito di attività riconosciute come Educazione Medica Continua (ECM) (Seminari organizzati dal Dipartimento d'Emergenza Urgenza-1° Servizio di Anestesia e Rianimazione, Prof. G. Zuccoli); AOU di Parma.

Attività come Tutor, Relatore e Correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale

Ha svolto regolarmente attività di tutoraggio di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Biologia e Biotecnologie dal 2006 ed è Relatore e Correlatore di numerose Tesi di Laurea in Scienze Infermieristiche, Medicina e Chirurgia, Biologia Molecolare/Biotecnologie, Scienze dell'Educazione presso l'Università degli Studi di Parma, Università di Modena e Reggio Emilia.

Attività come Tutor di Dottorato di Ricerca e Docente Collegio di Dottorato:

- **2017- 2022** Docente Dottorato in Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Modena e Reggio Emilia. (Tutor tesi: Role of miRNAs in predicting Growth Hormone (GH) response in children with Growth Hormone Deficiency (GHD) and their relationship with oncogenesis: miRNA profiling, in silico and in vitro studies-dott.ssa C. Catellani).
- **2022-** Docente Collegio Dottorato in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali (Cicli XXXXVIII-XXXIX-XL) Università degli Studi di Parma. Partecipa a commissioni di dottorato.

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI E CONGRESSI

- **29 e 30 Novembre 2024** - Responsabile Scientifico-“ VI Incontro Ambiente, Diabete ed Endocrinopatie in Pediatria”, Parma.
- **19 ottobre 2024** Responsabile Scientifico - “L’ Endocrinologia Pediatrica nella Pratica Clinica”, Parma
- **16-17 Novembre 2023**. Responsabile Scientifico “ V Incontro Ambiente, Diabete ed Endocrinopatie in Pediatria”, Parma.
- Membro comitato scientifico- Corso di Aggiornamento Nazionale SIEDP- 3-5 ottobre, Colli del Tronto (AP).
- **6-8 Novembre 2023**, Bologna. Comitato Scientifico. XXIV CONGRESSO NAZIONALE SIEDP .
- **24 Giugno 2023**, Parma, Responsabile Scientifico “L’ Endocrinologia Pediatrica nella Pratica Clinica”.
- **27 Maggio 2023**, Torino, Comitato Scientifico “ Corso di Aggiornamento Nazionale SIEDP-FIMP L’endocrinologia e la diabetologia pediatrica per il pediatra di famiglia.
- **5 Novembre 2022**, Parma. Responsabile Scientifico “L’ Endocrinologia Pediatrica nella Pratica Clinica”.
- **4-6 Ottobre 2022**. Comitato Scientifico Corso di Aggiornamento Nazionale SIEDP/ISPED
- **22-23 Settembre 2022**. Responsabile Scientifico “ IV Incontro Ambiente, Diabete ed Endocrinopatie in Pediatria”, Parma
- **15-17 Settembre 2022** Membro Comitato organizzatore 60th European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) Meeting, Roma.
- **29 Maggio e 10 Giugno 2021**. Responsabile Scientifico - Argomenti e casi clinici in Endocrinologia pediatrica-Formazione interna AUSL-IRCCS di Reggio Emilia·
- **9 Settembre e 7 Ottobre 2021**.Responsabile Scientifico: III Incontro Ambiente, Diabete ed Endocrinopatie in Pediatria, -FAD Sincrona ed asincrona, Reggio Emilia.
- **24 giugno 2021**-webinar: Responsabile Scientifico: L’Endocrinologia Pediatrica nella Pratica Clinica- Reggio Emilia.
- **15 Dicembre 2020**. Responsabile Scientifico-Incontro Regionale della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP)- Webinar: Covid-19 ed Endocrinologia.
- **22 e 23 Settembre 2020** Responsabile Scientifico Convegno Nazionale.” Il Incontro Ambiente, Endocrinologica e Diabetologia Pediatrica, Reggio Emilia. Webinar. (SIRP), Pavia.
- **17-18 Settembre 2020**. Membro del Comitato Scientifico del Forum di Ricerca Pediatrica per conto della Società Italiana di Ricerca Pediatrica
- **10-11 Ottobre 2019** Membro del Comitato Scientifico del Forum di Ricerca Pediatrica per conto della Società Italiana di Ricerca Pediatrica (SIRP), Brescia,.
- **22-23 Maggio 2019** Responsabile Scientifico del “Convegno Nazionale: I Incontro Ambiente, Endocrinologica e Diabetologia Pediatrica”, Reggio Emilia.
- **18 Aprile 2019, 6 giugno, 4 Luglio e 10 ottobre 2019**. Responsabile Scientifico “Casi clinici in endocrinologia pediatrica: quando l' obesita' e' complicata?”- AUSL-IRCCS di Reggio Emilia.
- **11 Marzo 2019**. Responsabile scientifico Incontro Gruppo di Lavoro

Genetica Clinica (SIGU) congiunto con la Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP), AUSL-IRCCS di Reggio Emilia.

- **23 Febbraio 2018** Responsabile Scientifico del convegno “Endocrine Disrupting Chemicals and Developmental Origins of health and Disease”, Reggio Emilia,
- **28 Novembre e 5 Dicembre.2017** Responsabile Scientifico, Corso Formazione per Pediatri di Libera scelta “ L'obesità in pediatria: approccio alle complicanze ed alla terapia”, AUSL-IRCCS di Reggio Emilia.
- **27-29 Settembre 2017:** membro del Comitato Scientifico del “XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP), Padova.
- **22 Marzo 2017** Responsabile scientifico e docente del Seminario “ Le Reti Neurali in Medicina Clinica e di Laboratorio, AUSL-IRCCS di Reggio Emilia.
- **12 Novembre 2016.** Membro Segreteria Scientifica Il diabete nell 'età evolutiva: dal piano regionale della Regione Emilia-Romagna al vissuto quotidiano. Giornata Mondiale del Diabete. Scandiano (RE).
- **9-11 Novembre 2016** Membro Segreteria Scientifica Corso di Aggiornamento Nazionale SIEDP/ISPED. Torino.
- **21 Maggio 2016** Responsabile Giornata Mondiale della Tiroide. Reggio Emilia
- **25-27 Novembre 2015** Comitato Scientifico “XX Congresso Nazionale SIEDP, Roma.
- **23 Febbraio 2013.** Segreteria Scientifica e referente scientifico del “III corso di aggiornamento in Endocrinologia Pediatrica, Parma.
- **26-27 Ottobre 2012** Membro della Segreteria Scientifica VI Giornate Pediatriche A. Laurinsich. L'alimentazione del bambino sano, allergico, con malattia cronica, Parma.
- **21 Aprile 2012** Segreteria Scientifica e referente scientifico del “Il corso di aggiornamento in Endocrinologia Pediatrica, Parma.
- **2 Aprile 2011** Membro Segreteria Scientifica e referente scientifico del “Corso di Aggiornamento sul Bambino Nato Piccolo per l'età gestazionale”, Parma.
- **12 marzo 2011:** membro della Segreteria Scientifica di “ Il Pediatra e le adozioni internazionali, Parma
- **18,19 Febbraio 2011** membro della Segreteria Scientifica delle “Giornate Pediatriche A. Laurinsich- Alimentazione e Nutrizione in età Pediatrica, Parma.
- **2-4 Dicembre 2010:** membro Segreteria Scientifica XVI Congresso Nazionale Della Società Italiana di Medicina dell'Adolescenza (SIMA). Salsomaggiore terme (Parma).
- **17 Aprile 2010 :** Segreteria Scientifica“ Workshop su insulino-resistenza nel bambino: verso una consensus”, Parma.
-
- **25, 26 Settembre 2009.** Membro della Segreteria Scientifica delle “Giornate Pediatriche A. Laurinsich- Alimentazione e Nutrizione in età Pediatrica, Parma,
- **13 febbraio-14 giugno 2008.** membro della Segreteria Scientifica e docente del C.so di Aggiornamento “Tecniche e Argomenti di Urgenza ed Emergenza in Pediatria”, Parma
- **11-13 Ottobre 2007** membro del Comitato Organizzatore Locale del XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP), Parma,

RELAZIONI A CONGRESSI REGIONALI; NAZIONALE E LOCALI

SOCIETA' SCIENTIFICHE DI APPARTENENZA

INCARICHI E RUOLI SOCIETARI

- **5-6 Ottobre 2007** membro della Segreteria Scientifica delle "Giornate Pediatriche A. Laurinsich- Alimentazione e Nutrizione in età Pediatrica, Parma,
- **15-16 Settembre 2006** membro della Segreteria Scientifica delle "Giornate Pediatriche A. Laurinsich- Alimentazione e Nutrizione in età Pediatrica", Parma,.
- **12- 14 giugno 2002** membro del Comitato Scientifico Locale del 1° Corso Nazionale di Aggiornamento per Pediatri Ospedalieri ed Universitari tenutosi a Parma.
- **14-16 Ottobre 1999** membro del Comitato Scientifico Locale del VII Congresso Nazionale della Società Italiana di Gastroenterologia Pediatrica SIGEP (Società Italiana di Gastroenterologia ed Epatologia Pediatrica), Parma.
- **24-27 Settembre 1998:** E' stata membro del Comitato Organizzatore Locale del Congresso Annuale, Firenze, Italia.
- **20-24 Settembre 1998** "Local organiser" della ESPE "Summer School" Certosa di Pontignano (Siena).

2012-2024 Complessivamente in questi ultimi anni è stata invitata come relatrice in circa 130 convegni, di cui 20 Internazionali.

1993- Società Italiana di Pediatria (SIP)
1995. American Academy of Pediatrics
1997- Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP)
1998- European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE)
1999-2006 Società Italiana di Gastroenterologia ed Epatologia Pediatrica (SIGEPpoi SIGENP)
2004 e 2005 American Diabetes Association by invitation
2004 al 2014 Endocrine Society (ES)-USA
2004- Società Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale (SIPPS)
2016- Società Italiana- Developmental Origins of Health and Disease (SI-DOHAD)
2008- Società Italiana di Ricerca Pediatrica (SIRP)
2018-2023 Società di Medicina dell'Adolescenza (SIMA)

SIEDP:

- **2021-2022 e 2023-2025** . Consigliere Comitato Direttivo; Responsabile commissione giovani; Responsabile Percorsi Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA). Membro task force per la revisione della Nota AIFA 39. Membro dei seguenti gruppi di studio: Fisiopatologia della crescita e della pubertà; S. di Turner; Tiroide, Obesità ed obesità genetica.
- **2020-2022** Membro Comitato Scientifico SIEDP.
- **2018-2021** Referente Regionale SIEDP per Regione Emilia-Romagna
- **2018-2021** membro del comitato scientifico.
- **2014-2021** Membro del Progetto Italiano contro la carenza di iodio in pediatria (PICCIP) in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità
- **2014-2021** membro della commissione SIEDP per la Transizione
- **2013-2017** Consigliere Comitato Direttivo e Responsabile Commissione

Giovani

- **2011-2012** Membro della Commissione Giovani Responsabile aggiornamento scientifico Commissione Giovani e del Network Nazionale per la formazione ultra-specialistica dei centri.
- **2005-2007:** Coordinatore Nazionale del gruppo di studio “Fisiopatologia dell’Accrescimento”

ESPE:

- **Dal Novembre 2024-** Coordinatore Gruppo di Interesse sugli Interferenti Endocrini
- **Dal Luglio 2024:** ESPE representative in the New Endocrine Society Clinical Practice Guidelines on Central Precocious Puberty.
- **Dal 31 Marzo 2023-** Membro del Clinical Practice Committee e con incarico nel progetto ENDOCOMPASS ESE- ESPE;
- **2020-2022** Membro Local Organizing Committee Annual Meeting della European Society for Paediatric Endocrinology ESPE- Roma, 2022.
- **Sett 2017- Nov 2022-** Membro della ESPE Science Committee e coordinatore della ESPE Research Unit.
- **21-23 Settembre 1998,** Cartusia Pontiniani (Siena) Organizzatore Locale della ESPE Summer School
- **18-22 Giugno 1997:** “observer” alla “ **Summer School**” (Scuola di Endocrinologia) dell’ ESPE (Società Europea di Endocrinologia Pediatrica) tenutasi a Ljustero-Roslagens Parla (Svezia).
- **21-25 giugno 1995** ha partecipato, in quanto selezionata, alla “ **Summer School**” (Scuola di Endocrinologia) dell’ ESPE (Società Europea di Endocrinologia Pediatrica) tenutasi ad Edimburgo, G.B..

SIRP

- **2019-2021** Consigliere Comitato Direttivo
- **2012** Membro permanente della Commissione per le Ricadute della Ricerca Scientifica sulla promozione della salute in età evolutiva della SIRP (Società Italiana per la Ricerca Pediatrica).
- **2008:** Membro del comitato di redazione, curatore di recensioni scientifiche per il sito web.

SIP

- **2024 Membro** del Panel per le nuove linee guida sulla bassa statura SIP-SIEDP
- **2024** Membro Gruppo di Studio sui contaminanti ambientali
- **2024** Rappresentante SIEDP In AMBO (Alleanza per un ambiente a misura di bambino).
- **2022.** Membro GdS Medicine Complementari e Terapie Integrate
- **2012 -** Membro GSIPeRC – Gruppo di Studio Ipertensione arteriosa e Rischio Cardiovascolare

- **Dal 2024** Chair del sub-group Environmental Contaminants, Children Welfare & Sustainability- -Permanent Monitoring Panel “Environment & Health”, Ettore Majorana Foundation, Erice, Italia.

INCARICHI ISTITUZIONALI E ALTRI INCARICHI

- **Dal 2024:** ISPED representative within the Italian Alliance for an environment cut for children (AMBO)
- **Dal giugno 2024** - Member COST – European Cooperation in Science and Technology (www.cost.eu) – Europe’s longest-running intergovernmental framework for science and technology cooperation. Part of MINERVA COST Action.
- **2024, 16-19 giugno** member award Selection Committee for the “Best Paper Award” of the past 8 years. The journal of Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology.
- **2023 6 Ottobre** - Membro Advisory Board Amryt- La terapia dei pazienti con lipodistrofia nella pratica clinica quotidiana in Italia.
- **2023 19 Luglio** - Membro International Advisory Board Pfizer per Ngenla.
- **Dal 2022** Membro della Commissione Internazionalizzazione del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell’Università di Parma. Delegato Dipartimentale per Erasmus smt.
- **Novembre 2022- Abilitazione Scientifica Nazionale I Fascia**-Settore 06/G1 (Pediatria).
- **Dal 2022:** Membro Permanent Monitoring Panel “CHILDREN WELFARE & SUSTAINABILITY” -Ettore Majorana Foundation, Erice, Italia.
- **2021. Accreditamento ENDO-ERN** (SOS Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica di Reggio Emilia-supervisor) referente AUSL- IRCCS di Reggio Emilia.
- **Novembre 2019** - Vincitrice Ricerca Finalizzata-Giovani ricercatori presso il proprio Laboratorio di Ricerca (dott.ssa F. Cirillo/C. Sartori), AUSL-IRCCS di Reggio Emilia. Euro 345.000
- **Dal 2017** Membro dell’Advisory Board Laborest srl per lo studio dell’Ovaio Policistico
- **Dal 2016** Membro della Commissione GH della Regione Emilia-Romagna.
- **2014 Abilitazione Scientifica Nazionale:** Conseguita idoneità a Professore di seconda Fascia-Settore 06/G1 (Pediatria). Prima tornata primo bando 2012.
- **Dal 2012** Referente regionale ai tavoli Regionali della Regione Emilia-Romagna nell’ambito della Malattie Rare Scheletriche, Malattie Rare ed Obesità.
- **2011** Member del The Science Advisory Board. www.Scienceboard.net.
- **2009-2012 (Maggio)** referente aziendale per la Ricerca per il Dipartimento Materno-Infantile (UOC di Innovazione e ricerca dell’AOU di Parma) e Membro del gruppo di lavoro sui percorsi aziendali nell’ambito della commissione per il Nuovo Ospedale dei Bambini.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- **2019, 21-23 Novembre**, XXII Congresso Nazionale SIEDP, Premio miglior Abstract, 1° classificato.
- **2013 Miglior comunicazione orale nella ricerca di base.** XIX Congresso Nazionale SIEDP, Bari, 21-23 Novembre, 2013.
- **2009** vincitrice di un “**Travel Grant**” della European Society for Paediatric Endocrinology per partecipare al congresso annuale a New York, 8-12 Settembre 2009.
- **2008: “Top rated basic abstract”** al Congresso Europeo di Endocrinologia Pediatrica (ESPE), Istanbul, Turchia, 19-23 settembre, 2008.

- **2008: “Selezione”, “invito” e “Travel Grant”** per la **Nobel Conference on Systems Biology and Child Health**, Stockholm 15-18 Maggio 2008.
- **2005:** è risultata vincitrice di un **Premio per uno dei migliori contributi** del XV Congresso nazionale della SIEDP (13-15 ott 2005 Cagliari). E' stato premiato il lavoro: Street ME, Seghini P, Fieni S, E. Grossi, Ziveri MA, Volta C, D. Martorana, I Viani, Bernasconi S. IL-6, IGFBP-1 ed IGFBP-2 (mRNA e proteine) sono aumentati nella placenta e nel siero cordonale di neonati IUGR: una nuova ipotesi per il deficit accrescitivo. Atti del XV Congresso Nazionale della SI.E.D.P. Cagliari 13-15 Ottobre 2005. Pag 121-122
- **2003:** vincitrice di un **“Travel Grant”** della European Society for Paediatric Endocrinology per partecipare al congresso annuale tenutosi a Ljubjana dal 17 al 21 Settembre 2003.
- **2000:** vincitrice di un **“Travel Grant”** della European Society for Paediatric Endocrinology per partecipare rispettivamente ai congressi annuali tenutosi a Bruxelles dal 17 al 19 Settembre 2000.
- **1998:** vincitrice di un **Soggiorno di Studio del CNR** per proseguire gli studi a Londra.
- **1998:** vincitrice di una **ESPE Visiting Scholarship** per svolgere attività di Ricerca presso il Growth Factor Laboratory, Dpt. Chemical Endocrinology (Direttore Prof.ssa L. Rees), St Bartholomew's Hospital, London, UK , sotto la supervisione della dott.ssa C. Camacho-Hubner.
- **1997: Premio Serono 1997** della Società Spagnola di Endocrinologia Pediatrica per una pubblicazione di cui era coautore;
- **1991, 1993 e 1996:** vincitrice di tre **borse di Studio INPDAI** (Istituto Nazionale Previdenza Dirigenti Aziendali Italiani);
- **1986-1992:** Esonero per merito dalle tasse Universitarie.

ALTRO

Buone conoscenze informatiche (utilizzo di Microsoft Office), utilizzo di SPSS e di alcuni programmi che utilizzano Reti Neurali Artificiali (ha collaborato per alcuni anni con il SEMEION di Roma, MIUR). Implementazione cartella elettronica ambulatoriale negli anni c/o AUSL-IRCCS di Reggio Emilia.

Ottime capacità di lavorare in team, come coordinatore e formatore.

Sport praticati: nuoto, tennis e sci. Ha studiato musica e suonato uno strumento per 14 anni.

MADRELINGUA(E)
ALTRA(E) LINGUA(E)

Italiano e Inglese
Francese (BUONA CONOSCENZA SCRITTO E ORALE)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 r. - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo . protezione dei dati personali

Data e Firma

Parma, 22/12/2024



