

**FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **PREDIERI BARBARA**  
Luogo e data di nascita Reggio Nell'Emilia (RE) - 13/03/1970  
Residenza 41125 Modena (MO)  
Telefono +39 059 4225217  
e-mail barbara.predieri@unimore.it  
Nazionalità Italiana  
Codice Fiscale PRDDBR70C53H223W

**POSIZIONE LAVORATIVA**

**Professore Associato**

**SPECIALITA'** Pediatria

**SEDE LAVORATIVA**

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Materno-Infantili e dell'Adulto – UOC di Pediatria  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena  
Via del Pozzo, 71 – 41124 Modena (MO)  
Italy

**SETTORE PROFESSIONALE**

**Medicina e Chirurgia con Specializzazione in Pediatria**

Iscritta all'Ordine dei Medici – Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Reggio Nell'Emilia (iscritta al numero 2810 con anzianità 20/06/1996)

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da - a) 2002 - 2005  
Datore di lavoro Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
Tipo di impiego Titolare di **Assegno di Ricerca (MIUR) SSD MED/38** dal titolo "Studio clinico, fisiopatologico e genetico-molecolare delle dislipidemie in età pediatrica" presso Dipartimento Misto Materno Infantile - UOC di Pediatria  
Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca e di didattica in Pediatria, principalmente su argomenti di carattere endocrinologico e diabetologico

Date (da - a) 2005 - 2018 (anzianità 18/01/2005)  
Datore di lavoro Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena  
Tipo di impiego **Ricercatore Universitario DPR 232/11 art. 2 SSD MED/38** (confermato nel 2008) integrato Ospedaliero presso l'attuale Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Materno-Infantili e dell'Adulto - UOC di Pediatria

Principali mansioni e responsabilità	AA 2006-2007 riconosciuto titolo di <b>Professore Aggregato SSD MED/38</b> Attività di ricerca, di didattica e di assistenza in Pediatria, prediligendo l'ambito di endocrinologia e diabetologia pediatrica
Date (da - a)	2018 - oggi (anzianità 01/11/2018)
Datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena
Tipo di impiego	<b>Professore Associato MEDS-20/A</b> - Pediatria generale e specialistica – (ex SSD MED/38) integrato Ospedaliero presso l'attuale Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Materno-Infantili e dell'Adulto - UOC di Pediatria
Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca, di didattica e di assistenza in Pediatria, prediligendo l'ambito di endocrinologia e diabetologia pediatrica
Date (da - a)	2022 – oggi (anzianità 16/05/2022)
Datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena
Tipo di impiego	<b>Responsabile della Struttura Semplice “Attività Specialistica Ambulatoriale e Degenza DH”</b> afferente alla Struttura Complessa di Pediatria
Principali mansioni e responsabilità	Assegnati i seguenti obiettivi specifici: programmazione dell'attività ambulatoriale annuale programmazione delle attività di degenza DH implementazione di modelli di telemedicina revisione periodica dei documenti tecnico assistenziali verifica della corrispondenza tra prestazioni offerte e soddisfazione dell'utenza
Altri ruoli istituzionali	
Date (da - a)	AA 2005/06 – oggi
Datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Tipo di impiego	<b>Componente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia</b>
Date (da - a)	AA 2009/10 – oggi
Datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Tipo di impiego	<b>Componente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria</b>
Date (da - a)	AA 2009/10 – oggi
Datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Tipo di impiego	<b>Componente del Consiglio del Corso di Laurea in Igiene Dentale</b>
Date (da - a)	AA 2005/06 – oggi
Datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Tipo di impiego	<b>Componente del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto</b>

Date (da - a)	2017 - 2022
Datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Tipo di impiego	<b>Componente del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Medicina di Comunità e Cure Primarie</b>
Date (da - a)	2018 – oggi
Datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Tipo di impiego	<b>Componente della Giunta di Scuola di Specializzazione di Pediatria</b>
Date (da - a)	2021 – 2024
Datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Tipo di impiego	<b>Rappresentante nel Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia dei docenti e ricercatori facenti parte della Giunta del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto</b>
Date (da - a)	AA 2025/26 – oggi
Datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Tipo di impiego	<b>Componente del Consiglio del Corso di Laurea in Dietistica</b>
Date (da - a)	AA 2024/25 – oggi
Datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Tipo di impiego	<b>Componente del Collegio di Dottorato "Clinical and Experimental Medicine (CEM) – Medicina Clinica e Sperimentale".</b>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Data (da - a)	1984-1989
Istituto	Liceo Scientifico Statale "Aldo Moro" di Reggio Emilia
Qualifica conseguita	<b>Maturità Scientifica</b> conseguita nel 1989
Data (da - a)	1989 -1995 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Istituto	Università degli Studi di Modena, Modena
Principali materie	Medicina e Chirurgia
Qualifica conseguita	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b> conseguita in data 18.03.1996 con voto finale di 102/110
Data (da - a)	1996 - 2001
Istituto	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena
Principali materie	Pediatria
Qualifica conseguita	<b>Specializzazione in Pediatria</b> conseguita in data 29.10.2001 con voto finale di 50/50 con Lode
Data (da - a)	2002 - 2003
Istituto	Università degli Studi di Parma, Regione Emilia-Romagna ed Unione Europea
Principali materie	Management dei Disordini Endocrini, Metabolici e Alimentari dell'Età Evolutiva
Qualifica conseguita	<b>Diploma in Master Universitario</b>

Data (da - a)	2005 - 2006
Istituto	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena
Principali materie	Evidence-based Medicine e Metodologia della Ricerca Sanitaria
Qualifica conseguita	<b>Diploma in Master Universitario</b>
<i>Altre specifiche esperienze formative</i>	<p>2002 - 21<sup>st</sup> - 25<sup>th</sup> September Partecipazione alla <b>European Society for Paediatric Endocrinology Summer School</b> - Segovia, Spagna (Coordinator Dr Annette Grüters-Kieslich; partecipazione su selezione in base a titoli e CV)</p> <p>2003 - 13<sup>th</sup> - 17<sup>th</sup> September Partecipazione alla <b>European Society for Paediatric Endocrinology Summer School</b> - Bled, Slovenia (Coordinator Dr Annette Grüters-Kieslich; partecipazione su selezione in base a titoli e CV)</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	
<b>PERSONALI</b>	
Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
Autovalutazione	<b>Comprensione</b> - Ascolto livello intermedio (B2); Lettura livello avanzato (C1) <b>Parlato</b> - Interazione orale livello intermedio (B2); Produzione orale livello avanzato (C1) <b>Scritto</b> - Livello avanzato (C1)
ABILITAZIONI PROFESSIONALI	<p>I<sup>a</sup> sessione relativa all'anno 1996 (maggio) Università degli Studi di Modena, Modena <b>Abilitazione all'esercizio della professione</b></p> <p>I Quadrimestre <b>Abilitazione Scientifica Nazionale 2016 Seconda fascia</b> per Settore Concorsuale: 06/G1 - Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile <b>Abilitazione valida dal 10/04/2017</b></p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	
<b>RELAZIONALI</b>	
Appartenenza a Società Scientifiche	Membro ordinario di: International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD) European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP) e relativi Gruppi di Studio (in particolare: Diabetologia, Fisiopatologia dei processi di accrescimento e della pubertà, Obesità infantile, Interferenti endocrini) Società Italiana di Pediatria (SIP) Società Italiana di Medicina dell'Adolescenza (SIMA) Società Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale (SIPPS)

Data (da - a)	2003 - 2006
Società	SIP - Sezione Emilia Romagna
Ruolo	<b>Membro del Consiglio Direttivo</b>
Data (da - a)	2009 - 2011
Società	SIEDP
Ruolo	<b>Coordinatore del Gruppo di Studio della Fisiopatologia dei Fattori di Accrescimento e della Pubertà</b>
Data (da - a)	2012 - 2016
Società	SIMA
Ruolo	<b>Membro del Consiglio Direttivo</b>
Data (da - a)	2015 - 2017
Società	SIEDP
Ruolo	<b>Referente Regionale (Emilia Romagna) per la Diabetologia Pediatrica</b>
Data (da - a)	2016 - 2020
Società	SIMA
Ruolo	<b>Revisore dei conti</b>
Data (da - a)	2017 – 2021
Società	SIMA
Ruolo	<b>Membro del Comitato Scientifico</b>
Data (da - a)	2017 - 2019
Società	SIEDP
Ruolo	<b>Referente Regionale (Emilia Romagna) per la Diabetologia Pediatrica</b>
Data (da - a)	2017 - 2021
Società	SIP - Sezione Emilia Romagna
Ruolo	<b>Membro del Consiglio Direttivo</b>
Data (da - a)	2023 - oggi
Società	SIEDP
Ruolo	<b>Membro del Comitato Direttivo</b>
Cariche presso la Regione Emilia Romagna (RER)	
Data (da - a)	2017 - oggi
Società	Regione Emilia Romagna (RER). Servizio Assistenza Territoriale. Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare
Ruolo	<b>Membro del Comitato di indirizzo per la malattia diabetica</b>
Partecipazione a convegni di carattere scientifico	Ha partecipato ad eventi formativi in Italia ed all'estero - come relatore a 117 eventi - come moderatore a 50 eventi

Capacità e competenze organizzative	
<b>Attività di Ricerca</b>	<p>Dal 1999 l'attività di ricerca è stata prettamente dedicata ad argomenti di interesse pediatrico in ambito endocrinologico e diabetologico.</p> <p>L'attività di ricerca è stata svolta tramite un assegno di ricerca (1), 4 progetti di ricerca nazionali ammessi al finanziamento (COFIN, PRIN, FAR), 61 progetti di ricerca caratterizzati da collaborazioni internazionali o nazionali, 17 progetti di ricerca monocentrici.</p>
Incarichi professionali	<p>2001 Grandis Biotech Italy S.p.a - <b>Consulenza professionale</b></p> <p>2002 INFORMA srl. - Nell'ambito del progetto O.C.G.H 2002</p> <p>2003 Eli Lilly Italia S.p.A - <b>Consulenza professionale</b> 2003</p> <p>INFORMA srl. - Nell'ambito del progetto O.C.G.H 2003</p> <p>2017 Healthware Group Srl/ Roche Diabetes Care Italy S.p.A. - <b>Consulenza professionale</b></p>
Membro di Expert Panel	2011 Eli Lilly Italia S.p.A - <b>Membro dell'Expert Panel</b>
Membro di Advisory Board	<p>2017 Eli Lilly Italia S.p.A - <b>Membro dell'Advisory Board</b></p> <p>2017 Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP) - <b>Membro dell'Advisory Board</b></p> <p>2020 Eli Lilly Italia S.p.A - <b>Membro dell'Advisory Board</b></p>
Premi	<p>2003 European Society for Pediatric Endocrinology (ESPE) – <b>Travel Award</b></p> <p>2013 Società Italiana di Diabetologia e Endocrinologia Pediatrica (SIEDP) – <b>Premio di Ricerca Nazionale Rina Balducci</b></p> <p>2014 European Society for Pediatric Endocrinology (ESPE) – <b>ESPE Poster Awards</b></p> <p>2019 European Society for Pediatric Endocrinology (ESPE) – <b>Top 20 Poster</b></p> <p>2025 European Society for Pediatric Endocrinology (ESPE) and European Society for Endocrinology (ESE) – <b>Poster Award Top ePoster</b></p>
<b>Attività Didattica</b>	
Titolare di Docenza	AA 2002/03 - oggi
Data (da - a)	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Sede	<b>Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia</b>
Insegnamento	Pediatria
Data (da - a)	AA 2002/03 - oggi
Sede	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Insegnamento	<b>Scuola di Specializzazione di Pediatria</b>
	Auxologia, Endocrinologia, Diabetologia ed Adolescentologia Pediatrica
Data (da - a)	AA 2009/10 - oggi
Sede	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Insegnamento	<b>Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria</b>
	Pediatria

Data (da - a)	AA 2009/10 - oggi
Sede	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia <b>Corso di Laurea in Igiene Dentale</b>
Insegnamento	Pediatria
Data (da - a)	AA 2017/18 – oggi
Sede	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia <b>Scuola di Specializzazione in Medicina di Comunità e delle Cure Primarie</b>
Insegnamento	Pediatria
Data (da - a)	AA 2025/26 – oggi
Sede	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia <b>Corso di Laurea in Dietistica</b>
Insegnamento	Pediatria
Data (da - a)	AA 2025/26 – oggi
Sede	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia <b>Docente di Dottorato "Clinical and Experimental Medicine (CEM) – Medicina Clinica e Sperimentale ". Ciclo 41 - Durata 3 anni.</b>
	Dal 2006 è <i>tutor ad personam</i> nell'ambito della formazione scientifica e professionale degli iscritti alla Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Docenza a Master Universitari	Lezioni dal titolo Nuove tecnologie nella cura del diabete in età evolutiva L'alimentazione nel bambino e nell'adolescente con diabete: la conta dei carboidrati Prevenzione della sindrome metabolica L'obesità in età evolutiva Le obesità secondarie sono state presentate in occasione della <b>docenza in Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica ai seguenti Master</b> (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia; Università degli Studi di Parma): 2004-2005 – Strategie per la promozione e la tutela della sicurezza e della qualità dell'alimentazione in età evolutiva 2005-2006 – Strategie per la promozione e la tutela della sicurezza e della qualità dell'alimentazione in età evolutiva 2009-2010 – La gestione integrata multidisciplinare delle patologie di interesse endocrinologico nel bambino e nell'adolescente 2010-2011 – La gestione integrata multidisciplinare delle patologie di interesse endocrinologico nel bambino e nell'adolescente
	<b>Docenza al Master in Intelligenza Artificiale e Telemedicina</b> (Università degli Studi di Parma)

	2021-2022 – La telemedicina nei pazienti con malattia cronica. Il diabete di tipo 1
	2022-2023 – La telemedicina nei pazienti con malattia cronica. Il diabete di tipo 1
	2023-2024 – La telemedicina nei pazienti con malattia cronica. Il diabete di tipo 1
	2024-2025 – La telemedicina nei pazienti con malattia cronica. Il diabete di tipo 1
FAD	2016 – Gestione del diabete e dell'obesità nell'età di transizione. Il diabete in età evolutiva. La prevenzione della chetoacidosi diabetica Diabete mellito di tipo1 - Transizione. Continuità assistenziale dalla diabetologia pediatrica alla diabetologia in età adulta 2020 – La prevenzione in adolescenza Prevenzione rischio cardiovascolare in adolescenza
Eventi Formativi sul campo	<b>Referente Scientifico, Referente Organizzativo e Docente in Diabetologia Pediatrica dei eventi formativi</b> per Pediatri, Medici in Formazione in Pediatria ed Infermieri
Tesi Corso di Laurea	Relatore e Correlatore di 47 tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, Igiene Dentale, Specializzazione in Pediatria
<b>Attività Assistenziale</b>	
Data (da - a)	1994 - 1996
Sede	Clinica Pediatrica del Policlinico di Modena
Ruolo	<b>Inizia a frequentare il reparto in qualità di studente in Medicina e Chirurgia</b>
Data (da - a)	1996 - 2001
Sede	Dipartimento di Scienze Ginecologiche, Ostetriche e Pediatriche. Sezione di Pediatria – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Policlinico di Modena
Ruolo	<b>Medico Specializzando</b>
Data (da - a)	2002 - 2003
Sede	ASL di Modena
Ruolo	<b>Pediatria di Libera Scelta</b>
Data (da - a)	2002 - 2005
Sede	Dipartimento di Scienze Ginecologiche, Ostetriche e Pediatriche. Sezione di Pediatria – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Modena
Ruolo	<b>Assegnista di Ricerca</b>
Data (da - a)	2005 - 2018
Sede	Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena - Unità Operativa Complessa di Pediatria
Ruolo	<b>Ricercatore Universitario Integrato Ospedaliero</b>

Data (da - a)	2018 – oggi
Sede	Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena - Unità Operativa Complessa di Pediatria
Ruolo	<b>Professore Associato Integrato Ospedaliero</b>
Data (da - a)	2022 – oggi
Sede	Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena - Unità Operativa Complessa di Pediatria
Ruolo	<b>Responsabile della Struttura Semplice “Attività Specialistica Ambulatoriale e Degenza DH”</b> afferente alla Struttura Complessa di Pediatria (principali mansioni: vedi pag. 2 del presente CV)
	<p>L'attività assistenziale è svolta presso la Clinica Pediatrica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena.</p> <p>- <b>Medico Responsabile del Reparto di Pediatria ad Alta Intensità di Cura</b></p> <p><b>In considerazione delle competenze acquisite in un <i>continuum</i> temporale a partire dal 2000, l'attività assistenziale è prevalentemente svolta presso l'Ambulatorio di Auxologia, Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica.</b></p> <p>Svolge inoltre attività assistenziale presso il reparto UOC di Pediatria e presso l'Accettazione Pediatrica.</p>
<b>Organizzazione convegni di carattere scientifico</b>	Ha partecipato come Referente Scientifico ed Organizzativo, Segreteria scientifica e Comitato scientifico di 12 eventi scientifici
<b>Pubblicazioni</b>	
Lavori in extenso – Riviste internazionali (ultimi 10 anni)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Corso L, Lucaccioni L, Buttera M, De Agostini M, Bergonzini P, Spezia E, Caramaschi E, Biondini D, Durante V, Iughetti L, <b>Predieri B</b>. Pediatric non-alcoholic Wernicke's encephalopathy: a case report. Ital J Pediatr 2025;51(1):240. doi: 10.1186/s13052-025-02022-7.</li> <li>2. Cherubini V, Scaramuzza AE, Agrimi U, Bonfanti R, Bosi E, D'Avino A, Iafusco D, Marigliano M, Mozzillo E, Pricci F, Rabbone I, Ripoli C, Silano M, Ulivi F, Vincentini O, Gesuita R; Diabetes Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetology (... <b>Predieri B</b>, ...). Initial observations on the frequency of diabetic ketoacidosis following pilot screening for type 1 diabetes in the general Italian population. Diabetes Obes Metab 2025. doi: 10.1111/dom.16611.</li> <li>3. Insalaco A, Vandelli S, Madeo SF, Bruzzi P, Trevisani V, <b>Predieri B</b>, Lucaccioni L, Iughetti L. Mometasone Furoate-Induced Iatrogenic Cushing's Syndrome and Secondary Adrenal Insufficiency: A Case Report. Case Rep Pediatr 2025;2025:6109378. doi: 10.1155/crpe/6109378.</li> <li>4. Iughetti L, Insalaco A, <b>Predieri B</b>, Lucaccioni L.</li> </ol>

- Long-acting growth hormone in the treatment of children with growth hormone deficiency.  
Expert Rev Endocrinol Metab 2025;20(3):169-186. doi: 10.1080/17446651.2025.2486067.
5. Marigliano M, Franceschi R, Mozzillo E, Tiberi V, Marino M, Boccolini G, Wasniewska M, Street ME, Licenziati MR, Bonfanti R, Citriniti F, D'Annunzio G, Salerno MC, Cherubini V; Diabetes Study Group of the Italian Society of Pediatric Endocrinology and Diabetology (ISPED) (... **Predieri B** ...). Unmet needs of Italian centers for pediatric diabetes care: analysis of a survey among pediatric diabetologists facing the national screening program for Type 1 Diabetes.  
Ital J Pediatr 2025;51(1):77. doi: 10.1186/s13052-025-01854-7.
  6. Trevisani V, Palandri L, Righi B, Maione D, De Pasquale L, Tagliafico E, Grisolia C, Tagliazucchi M, **Predieri B**, Iughetti L, Righi E, Lucaccioni L.  
The assessment of urinary sexual hormones within minipuberty and correlations with anthropometrics in a cohort of healthy term children.  
J Endocrinol Invest 2024. doi: 10.1007/s40618-024-02493-1.
  7. Molfetta SD, Rossi A, Gesuita R, Faragalli A, Cutruzzolà A, Irace C, Minuto N, Pitocco D, Cardella F, Arnaldi C, Frongia A, Mozzillo E, **Predieri B**, Fiorina P, Giorgino F, Cherubini V.  
Glucose metrics and device satisfaction in adults with type 1 diabetes using different treatment modalities: a multicenter, real-world observational study.  
Acta Diabetol 2024. doi: 10.1007/s00592-024-02381-3.
  8. Piona C, Passanisi S, Bombaci B, Marigliano M, Lombardo F, Mancioffi V, Morandi A, Maffei C, Salzano G; ISPED Diabetes Study Group (... **Predieri B** ...).  
Time in tight range in automated insulin delivery system users: Real-world data from children and adolescents with type 1 diabetes.  
Diabetes Obes Metab 2024;26(10):4767-4771. doi: 10.1111/dom.15791.
  9. Rapini N, Delvecchio M, Mucciolo M, Ruta R, Rabbone I, Cherubini V, Zucchini S, Cianfarani S, Prandi E, Schiaffini R, Bizzarri C, Piccini B, Maltoni G, **Predieri B**, Minuto N, Di Paola R, Giordano M, Tinto N, Grasso V, Russo L, Tiberi V, Scaramuzza A, Frontino G, Maggio MC, Musolino G, Piccinno E, Tinti D, Carrera P, Mozzillo E, Cappa M, Iafusco D, Bonfanti R, Novelli A, Barbetti F; Diabetes Study Group of Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetes (ISPED).  
The Changing Landscape of Neonatal Diabetes Mellitus in Italy Between 2003 and 2022.  
J Clin Endocrinol Metab 2024;109(9):2349-2357. doi: 10.1210/clinem/dgae095.
  10. Graziani V, Suprani T, Di Bartolo P, Marchetti F; TransiDEA study group (... **Predieri B** ...).

- From pediatric to adult care: a survey on the transition process in type 1 diabetes mellitus and the diabetes services in Italy. *Acta Diabetol* 2024;61(8):1069-1076. doi: 10.1007/s00592-024-02268-3.
11. Shulhai AM, Rotondo R, Petraroli M, Patianna V, **Predieri B**, Iughetti L, Esposito S, Street ME.  
The Role of Nutrition on Thyroid Function. *Nutrients* 2024;16(15):2496. doi: 10.3390/nu16152496.
  12. Street ME, Shulhai AM, Petraroli M, Patianna V, Donini V, Giudice A, Gnocchi M, Masetti M, Montani AG, Rotondo R, Bernasconi S, Iughetti L, Esposito SM, **Predieri B**.  
The impact of environmental factors and contaminants on thyroid function and disease from fetal to adult life: current evidence and future directions. *Front Endocrinol* 2024;15:1429884. doi: 10.3389/fendo.2024.1429884.
  13. Passanisi S, Salzano G, Bombaci B, Minuto N, Bassi M, Bonfanti R, Scialabba F, Mozzillo E, Di Candia F, Monti S, Graziani V, Maffei C, Piona CA, Arnaldi C, Tosini D, Felappi B, Roppolo R, Zanfardino A, Delvecchio M, Lo Presti D, Calzi E, Ripoli C, Franceschi R, Reinstadler P, Rabbone I, Maltoni G, Alibrandi A, Zucchini S, Marigliano M, Lombardo F; ISPED Diabetes Study Group Collaborators (... **Predieri B** ...).  
Sustained Effectiveness of an Advanced Hybrid Closed-Loop System in a Cohort of Children and Adolescents With Type 1 Diabetes: A 1-Year Real-World Study. *Diabetes Care* 2024;47(6):1084-1091. doi: 10.2337/dc23-2311.
  14. Cherubini V, Fargalli A, Arnaldi C, Bassi M, Bonfanti R, Patrizia Bracciolini G, Cardella F, Dal Bo S, Delvecchio M, Di Candia F, Franceschi R, Maria Galassi S, Gallo F, Graziani V, Iannilli A, Mameli C, Marigliano M, Minuto N, Monti S, Mozzillo E, Pascarella F, **Predieri B**, Rabbone I, Roppolo R, Schiaffini R, Tiberi V, Tinti D, Toni S, Scaramuzza A, Vestrucci B, Gesuita R.  
Glucometrics and device satisfaction in children and adolescents with type 1 diabetes using different treatment modalities: A multicenter real-world observational study. *Diabetes Res Clin Pract* 2024;210:111621. doi: 10.1016/j.diabres.2024.111621.
  15. Zanfardino A, Bruzzi P, Trada M, Rapini N, Laudani E, Tornese G, Ortolani F, Piccolo G, Matonti L, Saltarelli MA, Timpanaro T, D'Annunzio G, **Predieri B**, Rossi F, Mura R, Barat V, Prete A, Schiaffini R, Zucchini S; Diabetes Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetes.  
The real-life management of glucose homeostasis abnormalities in pediatric onco-hematological diseases: data from a national survey. *Pediatr Hematol Oncol* 2024;41(3):198-210. doi: 10.1080/08880018.2023.2295454.

16. Scaramuzza AE, Marigliano M, Bonfanti R, Cherubini V, Schiaffini R, Toni S, Rabbone I; vEC Study Group (Abate Daga F, Bassi M, Berioli MG, Bruzzi P, Calandretti M, Carducci C, Cavalli C, Delvecchio M, Gesuita R, Giorda S, Iafusco D, Lenzi L, Lombardo F, Lo Presti D, Maffeis C, Maltoni G, Mameli C, Marino M, Piccini B, Minuto N, Mozzillo E, Piccinno E, Pignatiello C, **Predieri B**, Redaelli FC, Ricciardi MR, Rigamonti A, Ripoli C, Rosanio FM, Salzano G, Savastio S, Tiberi V, Tinti D, Trada M, Zanetta S, Zanfardino A, Zucchini S).  
Implementing Control-IQ technology after a virtual educational camp in children and adolescents with type 1 diabetes: Does time in range plateau over 1 year?  
Diabetes Obes Metab 2024;26(2):763-766. doi: 10.1111/dom.15343.
17. Zucchini S, Ripoli C, Cherubini V, Coccioli MS, Delvecchio M, De Marco R, Franceschi R, Gallo F, Graziani V, Iafusco D, Innaurato S, Lasagni A, Lombardo F, Marigliano M, Monti S, Pascarella F, Pezzino G, **Predieri B**, Rabbone I, Schiaffini R, Trada M, Tumini S, Scaramuzza A; Baqsimi Study Group Collaborators (Maltoni G, Bernardini L, Tiberi V, Suprani T, Passanisi S, Tomaselli L, Iughetti L, Tinti D, Ricciardi R).  
Nasal glucagon is safe and effective in children and adolescents with type 1 diabetes: A real-world prospective cohort study.  
Diabetes Obes Metab 2024;26(2):754-757. doi: 10.1111/dom.15330.
18. Trevisani V, Iughetti L, Lucaccioni L, **Predieri B**.  
Endocrine immune-related adverse effects of immune-checkpoint inhibitors.  
Expert Rev Endocrinol Metab 2023;18(5):441-451. doi: 10.1080/17446651.2023.2256841.
19. De Filippo G, **Predieri B**, Delvecchio M.  
Editorial: Debates in clinical management in pediatric endocrinology, volume II.  
Front Endocrinol 2023;14:1270794. doi: 10.3389/fendo.2023.1270794.
20. Maffeis C, Olivieri F, Valerio G, Verduci E, Licenziati MR, Calcaterra V, Pelizzo G, Salerno M, Staiano A, Bernasconi S, Buganza R, Crinò A, Corciulo N, Corica D, Destro F, Di Bonito P, Di Pietro M, Di Sessa A, deSanctis L, Faienza MF, Filannino G, Fintini D, Fornari E, Franceschi R, Franco F, Franzese A, Giusti LF, Grugni G, Iafusco D, Iughetti L, Lera R, Limauro R, Maguolo A, Mancioffi V, Manco M, Del Giudice EM, Morandi A, Moro B, Mozzillo E, Rabbone I, Peverelli P, **Predieri B**, Purromuto S, Stagi S, Street ME, Tanas R, Tornese G, Umano GR, Wasniewska M.  
The treatment of obesity in children and adolescents: consensus position statement of the Italian society of pediatric endocrinology and diabetology, Italian Society of Pediatrics and Italian Society of Pediatric Surgery.

- Ital J Pediatr 2023;49(1):69. doi: 10.1186/s13052-023-01458-Z.
21. Lucaccioni L, Palandri L, Passini E, Trevisani V, Calandra Buonauro F, Bertonecelli N, Talucci G, Ferrari A, Ferrari E, **Predieri B**, Facchinetti F, Iughetti L, Righi E.  
Perinatal and postnatal exposure to phthalates and early neurodevelopment at 6 months in healthy infants born at term. *Front. Endocrinol* 2023;14:1172743. doi: 10.3389/fendo.2023.1172743.
22. Wasniewska M, Pepe G, Aversa T, Bellone S, de Sanctis L, Di Bonito P, Faienza MF, Improda N, Licenziati MR, Maffei C, Maguolo A, Patti G, **Predieri B**, Salerno M, Stagi S, Street ME, Valerio G, Corica D, Calcaterra V.  
Skeptical Look at the Clinical Implication of Metabolic Syndrome in Childhood Obesity. *Children* 2023;10(4):735. doi: 10.3390/children10040735.
23. Zucchini S, Iafusco D, Cherubini V, De Sanctis L, Maltoni G, Lenzi L, Mozzillo E, Calcaterra V, Gallo F, Arnaldi C, Delvecchio M, Rabbone I, Minuto N, **Predieri B**, Zanfardino A, Piscopo A, Tiberi V, Tinti D, Rapini N, Toni S, Schiaffini R; Diabetes Study Group of the ISPED.  
COVID-19 forced restrictions did not affect metabolic control in youth with T2D in Italy. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2023;33(1):232-233. doi: 10.1016/j.numecd.2022.10.012.
24. **Predieri B**, Iughetti L, Bernasconi S, Street ME.  
Endocrine Disrupting Chemicals' Effects in Children: What We Know and What We Need to Learn? *Int J Mol Sci* 2022;23(19):11899. doi: 10.3390/ijms231911899.
25. Bruzzi P, Valeri L, Sandoni M, Madeo SF, **Predieri B**, Lucaccioni L, Iughetti L.  
The impact of BMI on long-term anthropometric and metabolic outcomes in girls with idiopathic central precocious puberty treated with GnRHAs. *Front Endocrinol* 2022;13:1006680. doi: 10.3389/fendo.2022.1006680.
26. Lucaccioni L, Iughetti L, Berardi A, **Predieri B**.  
Challenges in the growth and development of newborns with extra-uterine growth restriction. *Expert Rev Endocrinol Metab* 2022;17(5):415-423. doi: 10.1080/17446651.2022.2110468.
27. Marigliano M, Scaramuzza AE, Bonfanti R, Rabbone I, Schiaffini R, Toni S, Cherubini V; Virtual Educational Camp (vEC) Study Group (... **Predieri B**, ...).  
Time With Glucose Level in Target Range Among Children and Adolescents With Type 1 Diabetes After a Software Update to a Closed-Loop Glucose Control System. *JAMA Netw Open* 2022;5(8):e2228669. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2022.28669.

28. Catellani C, Ravegnini G, Sartori C, Righi B, Lazzeroni P, Bonvicini L, Poluzzi S, Cirillo F, **Predieri B**, Iughetti L, Giorgi Rossi P, Angelini S, Street ME.  
Specific miRNAs Change After 3 Months of GH treatment and Contribute to Explain the Growth Response After 12 Months.  
Front Endocrinol 2022;13:896640. doi:  
10.3389/fendo.2022.896640.
29. Cherubini V, Marino M, Scaramuzza AE, Tiberi V, Bobbio A, Delvecchio M, Piccinno E, Ortolani F, Innaurato S, Felappi B, Gallo F, Ripoli C, Ricciardi MR, Pascarella F, Stamati FA, Citrinetti F, Arnaldi C, Monti S, Graziani V, De Berardinis F, Giannini C, Chiarelli F, Zampolli M, De Marco R, Bracciolini GP, Grosso C, De Donno V, Piccini B, Toni S, Coccioli S, Cardinale G, Bassi M, Minuto N, D'Annunzio G, Maffei C, Marigliano M, Zanfardino A, Iafusco D, Rollato AS, Piscopo A, Curto S, Lombardo F, Bombaci B, Sordelli S, Mameli C, Macedoni M, Rigamonti A, Bonfanti R, Frontino G, **Predieri B**, Bruzzi P, Mozzillo E, Rosanio F, Franzese A, Piredda G, Cardella F, Iovane B, Calcaterra V, Berioli MG, Lasagni A, Pampanini V, Patera PI, Schiaffini R, Rutigliano I, Meloni G, De Sanctis L, Tinti D, Trada M, Guerraggio LP, Franceschi R, Cauvin V, Tornese G, Franco F, Musolino G, Maltoni G, Talarico V, Iannilli A, Lenzi L, Matteoli MC, Pozzi E, Moretti C, Zucchini S, Rabbone I, Gesuita R.  
The Silent Epidemic of Diabetic Ketoacidosis at Diagnosis of Type 1 Diabetes in Children and Adolescents in Italy During the COVID-19 Pandemic in 2020.  
Front Endocrinol 2022;13:878634. doi:  
10.3389/fendo.2022.878634.
30. Scaramuzza AE, Bonfanti R, Cherubini V, Marigliano M, Schiaffini R, Toni S, Rabbone I, the vEC Study Group, Abate Daga F, Bassi M, Berioli MG, Bruzzi P, Calandretti M, Carducci C, Cavalli C, Delvecchio M, Gesuita R, Giorda S, Iafusco D, Lenzi L, Lombardo F, Lo Presti D, Maffei C, Maltoni G, Mameli C, Marino M, Piccini B, Minuto N, Mozzillo E, Piccinno E, Pignatiello C, **Predieri B**, Redaelli FC, Ricciardi MR, Rigamonti A, Ripoli C, Rosanio FM, Salzano G, Savastio S, Tiberi V, Tinti D, Trada M, Zanetta S, Zanfardino A, Zucchini S.  
Comment on "Real-World Use of a New Hybrid Closed Loop Improves Glycemic Control in Youth with Type 1 Diabetes" by Messer et al.  
Diabetes Technol Ther 2022;24(6):455-457. doi:  
10.1089/dia.2022.0133.
31. Scaramuzza A, Cherubini V, Schiaffini R, Rabbone I; Diabetes Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetes (... **Predieri B**, ...).  
A nationwide survey of Italian pediatric diabetologists about COVID-19 vaccination in children and adolescents with type 1 diabetes.

- Acta Diabetol 2022;59(8):1109-1111. doi: 10.1007/s00592-022-01885-0.
32. Rabbone I, Savastio S, Pignatiello C, Carducci C, Berioli MG, Cherubini V, Lo Presti D, Maltoni G, Mameli C, Marigliano M, Minuto N, Mozzillo E, Piccinno E, **Predieri B**, Rigamonti A, Ripoli C, Schiaffini R, Lombardo F, Tinti D, Toni S, Zanfardino A, Scaramuzza AE; vEC Study Group.  
Significant and persistent improvements in time in range and positive emotions in children and adolescents with type 1 diabetes using a closed-loop control system after attending a virtual educational camp.  
Acta Diabetol 2022;59(6):837-842. doi: 10.1007/s00592-022-01878-z.
33. Maltoni G, Zioutas M, Mosticchio M, Iughetti L, **Predieri B**, Bruzzi P, Iovane B, Lazzeroni P, Graziani V, Suprani T, Monti S, Street ME, Lasagni A, De Luca F, Libertucci F, Mainetti B, Riboni S, Sogno Valin P, Pession A, Zucchini S.  
A comparative study on the incidence of type 1 diabetes mellitus between children of North African migrants and Italian children in Emilia-Romagna region, Italy.  
Eur J Pediatr 2022;181(4):1523-1529. doi: 10.1007/s00431-021-04340-4.
34. Bernasconi S, Street ME, Iughetti L, **Predieri B**.  
Chemical contaminants in breast milk: a brief critical overview.  
Global Pediatrics 2022;2:100017. doi: 10.1016/j.gped.2022.100017
35. **Predieri B**, Alves CAD, Iughetti L.  
New insights on the effects of endocrine-disrupting chemicals on children.  
J Pediatr (Rio J) 2022;98(Suppl 1):S73-S85. doi: 10.1016/j.jpeds.2021.11.003.
36. Ceccarelli PL, Lucaccioni L, Poluzzi F, Bianchini A, Biondini D, Iughetti L, **Predieri B**.  
Hypospadias: clinical approach, surgical technique and long-term outcome.  
BMC Pediatr 2021;21(1):523. doi: 10.1186/s12887-021-02941-4.
37. Esposito S, Biasucci G, Pasini A, **Predieri B**, Vergine G, Crisafi A, Malaventura C, Casadio L, Sella M, Pierantoni L, Gatti C, Paglialonga L, Sodini C, La Scola C, Bernardi L, Autore G, Canto GD, Argentiero A, Cantatore S, Ceccoli M, De Fanti A, Suppiej A, Lanari M, Principi N, Pession A, Iughetti L.  
Antibiotic Resistance in Paediatric Febrile Urinary Tract Infections.  
J Glob Antimicrob Resist 2022;29:499-506. doi: 10.1016/j.jgar.2021.11.003.
38. Bruzzi P, **Predieri B**, Madeo S, Lami F, Iughetti L.  
Longitudinal evaluation of endothelial markers in children and adolescents with familial hypercholesterolemia.  
Acta Biomed 2021;92(5):e2021343. doi: 10.23750/abm.v92i5.11074.

39. Trevisani V, **Predieri B**, Madeo SF, Fusco C, Garavelli L, Caraffi S, Iughetti L.  
Growth hormone deficiency in a child with benign hereditary chorea caused by a *de novo* mutation of the TITF1/NKX2-1 gene.  
J Pediatr Endocrinol Metab 2021. doi: 10.1515/jpem-2021-0402.
40. Esposito S, Mariotti Zani E, Torelli L, Scavone S, Petraroli M, Patianna V, **Predieri B**, Iughetti L, Principi N.  
Childhood Vaccinations and Type 1 Diabetes.  
Front Immunol 2021;12:667889. doi: 10.3389/fimmu.2021.667889.
41. Mozzillo E, Zito E, Calcaterra V, Corciulo N, Di Pietro M, Di Sessa A, Franceschi R, Licenziati MR, Maltoni G, Morino G, **Predieri B**, Street ME, Trifirò G, Gallè F, Franzese A, Valerio G.  
Poor Health Related Quality of Life and Unhealthy Lifestyle Habits in Weight-Loss Treatment-Seeking Youth.  
Int J Environ Res Public Health 2021;18(17):9355. doi: 10.3390/ijerph18179355.
42. Madeo SF, Stanghellini I, **Predieri B**, Ciancia S, Leo F, Bruzzi P, Calabrese O, Iughetti L.  
Copy Number Variation Analysis increases the number of Candidate Loci associated with Pediatric Obesity.  
Horm Res Paediatr 2021;94(7-8):251-262. doi: 10.1159/000519299.
43. Ciancia S, Cesari S, **Predieri B**, Bernasconi S, Iughetti L.  
Pituitary Macroadenoma and Severe Hypothyroidism: The Link between Brain Imaging and Thyroid Function.  
Case Rep Pediatr 2021;2021:2360855. doi: 10.1155/2021/2360855.
44. Cherubini V, Rabbone I, Berioli MG, Giorda S, Lo Presti D, Maltoni G, Mameli C, Marigliano M, Marino M, Minuto N, Mozzillo E, Piccinno E, **Predieri B**, Ripoli C, Schiaffini R, Rigamonti A, Salzano G, Tinti D, Toni S, Zanfardino A, Scaramuzza AE, Gesuita R; vEC Study Group. Effectiveness of a closed-loop control system and a virtual educational camp for children and adolescents with type 1 diabetes: A prospective, multicentre, real-life study.  
Diabetes Obes Metab 2021. doi: 10.1111/dom.14491
45. Cinelli G, Loizzo V, Montanari L, Filareto I, Caramaschi E, **Predieri B**, Iughetti L.  
Internal Carotid Dissection as the Cause of Stroke in Childhood.  
Case Rep Pediatr 2021;2021:5568827. doi: 10.1155/2021/5568827
46. Mozzillo E, Franceschi R, Piona C, Passanisi S, Casertano A, Pjetraj D, Maltoni G, Calcaterra V, Cauvin V, Cherubini V, D'Annunzio G, Franzese A, Frongia AP, Lombardo F, Lo Presti D, Matteoli MC, Piccinno E, **Predieri B**, Rabbone I, Scaramuzza AE, Toni S, Zucchini S, Maffei C, Schiaffini R.

- Diabetes and Prediabetes in Children With Cystic Fibrosis: A Systematic Review of the Literature and Recommendations of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetes (ISPED).  
Front. Endocrinol 2021;12:673539. doi: 10.3389/fendo.2021.673539.
47. Lucaccioni L, Trevisani V, Passini E, Righi B, Plessi C, **Predieri B**, Iughetti L.  
Perinatal exposure to phthalates: from endocrine to neurodevelopment effects.  
Int J Mol Sci 2021;22:4063. doi: 10.3390/ijms22084063
48. Marcovecchio ML, **Predieri B**, De Filippo G, Delvecchio M.  
Editorial: Debates in Clinical Management in Pediatric Endocrinology.  
Front Endocrinol 2021;12:663860. doi: 10.3389/fendo.2021.663860.
49. Lucaccioni L, Ficara M, Cenciarelli V, Berardi A, **Predieri B**, Iughetti L.  
Long term outcomes of infants born by mothers with thyroid dysfunction during pregnancy.  
Acta Biomed 2020;92(1):e2021010. doi: 10.23750/abm.v92i1.9696.
50. **Predieri B**, Leo F, Candia F, Lucaccioni L, Madeo SF, Pugliese M, Vivaccia V, Bruzzi P, Iughetti L.  
Glycemic Control Improvement in Italian Children and Adolescents With Type 1 Diabetes Followed Through Telemedicine During Lockdown Due to the COVID-19 Pandemic.  
Front Endocrinol 2020;11:595735. doi: 10.3389/fendo.2020.595735.
51. Bruzzi P, Bigi E, Felici F, Lami F, Cano Garcinuno MDC, Palazzi G, Cellini M, **Predieri B**, Iughetti L.  
Markers of Inflammation and Endothelial Dysfunction in Young Survivors from Acute Lymphoblastic Leukemia.  
J Adolesc Young Adult Oncol 2020. doi: 10.1089/jayao.2020.0114.
52. Gesuita R, Maffei C, Bonfanti R, Cardella F, Citriniti F, D'Annunzio G, Franzese A, Iafusco D, Iannilli A, Lombardo F, Maltoni G, Patera IP, Piccinno E, **Predieri B**, Rabbone I, Ripoli C, Toni S, Schiaffini R, Bowers R, Cherubini V; Network of the Italian Society of Pediatric Endocrinology and Diabetes (ISPED) for DKA Study and Prevention.  
Socioeconomic Inequalities Increase the Probability of Ketoacidosis at Diagnosis of Type 1 Diabetes: A 2014-2016 Nationwide Study of 2,679 Italian Children.  
Front Pediatr 2020;8:575020. doi: 10.3389/fped.2020.575020.
53. Fornari E, Piona C, Rabbone I, Cardella F, Mozzillo E, **Predieri B**, Presti DL, Cherubini V, Patera IP, Suprani T, Bonfanti R, Cauvin V, Lombardo F, Zucchini S, Zanfardino A, Giani E, Reinstadler P, Minuto N, Buganza R, Roppolo R, Marigliano M, Maffei C.

- Cardiovascular risk factors in children and adolescents with type 1 diabetes in Italy: a multicentric observational study. *Pediatr Diabetes* 2020;21(8):1546-1555. doi: 10.1111/pedi.13123.
54. Trevisani V, Bruzzi P, Madeo S, Cattini U, Lucaccioni L, **Predieri B**, Iughetti L  
COVID-19 and Type 1 Diabetes: Concerns and Challenges. *Acta Biomed* 2020;91(3):e2020033. doi: 10.23750/abm.v91i3.10366
55. Rabbone I, Schiaffini R, Cherubini V, Maffei C, Scaramuzza A; Diabetes Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetes (...**Predieri B**,...).  
Has COVID-19 Delayed the Diagnosis and Worsened the Presentation of Type 1 Diabetes in Children? *Diabetes Care* 2020; 43(11):2870-2872. doi: 10.2337/dc20-1321.
56. **Predieri B**, Bruzzi P, Bigi E, Boncompagni A, Bocchi F, Cenciarelli V, Madeo SF, Poluzzi S, Pugliese M, Toffoli C, Lucaccioni L, Iughetti L.  
Health-related quality of life and metabolic control in immigrant and Italian children and adolescents with type 1 diabetes and in their parents. *Pediatr Diabetes* 2020;21(6):1031-1042. doi: 10.1111/pedi.13042.
57. **Predieri B**, Bruzzi P, Bigi E, Ciancia S, Madeo SF, Lucaccioni L, Iughetti L.  
Endocrine Disrupting Chemicals and Type 1 Diabetes. *Int J Mol Sci* 2020;21(8):2937. doi: 10.3390/ijms21082937
58. Lucaccioni L, Trevisani V, Marrozzini L, Bertonecchi N, **Predieri B**, Lugli L, Berardi A, Iughetti L.  
Endocrine-disrupting chemicals and their effects during female puberty: a review of current evidence. *Int J Mol Sci* 2020;21(6):2078. doi: 10.3390/ijms21062078
59. Ferrito L, **Predieri B**, Pjetraj D, Alessandrelli MC, Pagnini M, Iannilli A, Marino M, Tombolini S, Pintaudi B, Lucisano G, Zani F, Iughetti L, Nicolucci A, Cherubini V.  
Weekend-Based Parent-Group Intervention to Reduce Stress in Parents of Children and Adolescents with Type 1 Diabetes: A Pilot Study. *J Diabetes Res* 2019;2019:7935945. doi: 10.1155/2019/7935945
60. Rabbone I, Maltoni G, Tinti D, Zucchini S, Cherubini V, Bonfanti R, Scaramuzza A; Diabetes Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetology (ISPED) (...**Predieri B**,...).  
Diabetic ketoacidosis at the onset of disease during a national awareness campaign: a 2-year observational study in children aged 0-18 years. *Arch Dis Child* 2019;105(4):363-366. doi: 10.1136/archdischild-2019-316903

61. Iughetti L, Lucaccioni L, Bruzzi P, Ciancia S, Bigi E, Madeo SF, **Predieri B**, Roucher-Boulez F.  
Isolated hypoaldosteronism as first sign of X-linked adrenal hypoplasia congenital caused by a novel mutation in NR0B1/DAX-1 gene: a case report.  
BMC Medical Genetics 2019;20:98. doi: 10.1186/s12881-019-0834-7
62. Lucaccioni L, Coccolini E, Dozza A, Cantatore SL, Berardi A, **Predieri B**, Iughetti L.  
Severe metabolic alkalosis due to diuretic treatment in a patient with distal renal tubular acidosis: a rare association.  
Acta Biomed 2019;90(2):348-352. doi: 10.23750/abm.v90i2.6886
63. Ficara M, Cenciarelli V, Montanari L, Righi B, Fontjin S, Cingolani G, **Predieri B**, Berardi A, Lucaccioni L, Iughetti L.  
Unusual meningitis caused by non-typhoid Salmonella in an Italian infant: a case report.  
Acta Biomed 2019; 90(2):333-338 doi: 10.23750/abm.v90i2.6866
64. Mandese V, Bigi E, Bruzzi P, Palazzi G, **Predieri B**, Lucaccioni L, Cellini M, Iughetti L.  
Endocrine and metabolic complications in children and adolescents with Sickle Cell Disease: an Italian cohort study.  
BMC Pediatr 2019;19(1):56. doi: 10.1186/s12887-019-1423-9.
65. Iughetti L, Vivi G, Balsamo A, Corrias A, Crinò A, Delvecchio M, Gargantini L, Greggio NA, Grugni G, Hladnik U, Pilotta A, Ragusa L, Salvatoni A, Wasniewska M, Weber G, **Predieri B**.  
Thyroid function in patients with Prader-Willi syndrome: an Italian multicenter study of 339 patients.  
J Pediatr Endocrinol Metab 2019;32(2):159-165. doi: 10.1515/jpem-2018-0388
66. Bruzzi P, Bigi E, **Predieri B**, Bonvicini F, Cenciarelli V, Felici F, Iughetti L.  
Long-term effects on growth, development, and metabolism of ALL treatment in childhood.  
Expert Rev Endocrinol Metab 2019;14(1):49-61. doi: 10.1080/17446651.2019.1561271.
67. Iughetti L, Lucaccioni L, Fugetto F, **Predieri B**, Berardi A, Ferrari F.  
Brain-derived neurotrophic factor and epilepsy: a review.  
Neuropeptides 2018;72:23-29; doi: 10.1016/j.npep.2018.09.005.
68. Child CJ, Zimmermann AG, Chrousos GP, Cummings E, Deal C, Hasegawa T, Jia N, Lawrence S, Linglart A, Loche S, Maghnie M, Pérez Sánchez J, Polak M, **Predieri B**, Richter-Unruh A, Rosenfeld R, Yeste D, Yorifuji T, Blum WF.  
Safety outcomes during pediatric GH therapy: final results from the prospective GeNeSIS observational programme.  
J Clin Endocrinol Metab 2019;104(2):379-389. doi: 10.1210/jc.2018-01189.

69. **Predieri B**, Suprani T, Maltoni G, Graziani V, Bruzzi P, Zucchini S, Iughetti L.  
Switching from glargine to degludec: the effect on metabolic control and safety during 1-year of real clinical practice in children and adolescents with type 1 diabetes.  
Front Endocrinol 2018;9:462. doi: 10.3389/fendo.2018.00462
70. Street ME, Angelini S, Bernasconi S, Burgio E, Cassio A, Catellani C, Cirillo F, Deodati A, Fabbrizi E, Fanos V, Gargano G, Grossi E, Iughetti L, Lazzeroni P, Mantovani A, Migliore L, Palanza P, Panzica G, Papini AM, Parmigiani S, **Predieri B**, Sartori C, Tridenti G, Amarri S.  
Current Knowledge on Endocrine Disrupting Chemicals (EDCs) from Animal Biology to Humans, from Pregnancy to Adulthood: Highlights from a National Italian Meeting.  
Int J Mol Sci 2018;19(6):E1647. doi: 10.3390/ijms19061647
71. Pirillo A, Garlaschelli K, Arca M, Averna M, Bertolini S, Calandra S, Tarugi P, Catapano AL; LIPIGEN Group (... **Predieri B**, ...).  
Spectrum of mutations in Italian patients with familial hypercholesterolemia: New results from the LIPIGEN study.  
Atheroscler Suppl 2017;29:17-24. doi: 10.1016/j.atherosclerosissup.2017.07.002
72. Averna M, Cefalù AB, Casula M, Noto D, Arca M, Bertolini S, Calandra S, Catapano AL, Tarugi P; LIPIGEN Group (... **Predieri B**, ...).  
Familial hypercholesterolemia: The Italian Atherosclerosis Society Network (LIPIGEN).  
Atheroscler Suppl 2017;29:11-16. doi: 10.1016/j.atherosclerosissup.2017.07.001
73. Iezzi ML, Bruzzi P, Lasorella S, **Predieri B**, di Pianella AV, Iughetti L.  
Effect of Weight Loss on Markers of Inflammation and Endothelial Function in Childhood Obesity.  
J Obes Weight Loss Ther 2017;7:1. doi: 10.4172/2165-7904.1000333
74. Bruzzi P, Messina MF, Bartoli A, **Predieri B**, Lucaccioni L, Madeo SF, Verrotti A, De Luca F, Iughetti L.  
Central Precocious Puberty and Response to GnRHa Therapy in Children with Cerebral Palsy and Moderate to Severe Motor Impairment: Data from a Longitudinal, Case-Control, Multicentre, Italian Study.  
Int J Endocrinol 2017;2017:4807163. doi: 10.1155/2017/4807163
75. Salaria S, Maltoni G, Zucchini S, Iafusco D, Zanfardino A, Confetto S, Toni S, Zioutas M, Marigliano M, Cauvin V, Franceschi R, Rabbone I, **Predieri B**, Schiaffini R, Salvatoni A; Diabetes Study Group of the Italian Society of Pediatric Endocrinology and Diabetology (ISPED).  
Whole lipid profile and not only HDL cholesterol is impaired in children with coexisting type 1 diabetes and untreated celiac disease.

- Acta Diabetol 2017;54(10):889-894. doi: 10.1007/s00592-017-1019-5
76. Rabbone I, Minuto N, Bonfanti R, Marigliano M, Cerutti F, Cherubini V, d'Annunzio G, Frongia AP, Iafusco D, Ignaccolo G, Lombardo F, Schiaffini R, Toni S, Tumini S, Zucchini S, Pistorio A, Scaramuzza AE; Italian Paediatric Pump Failure Study Group (... **Predieri B**, ...).  
Insulin pump failures in Italian children with Type 1 diabetes: retrospective 1-year cohort study.  
Diabet Med 2017;34(5):621-624. doi: 10.1111/dme.13294
77. Aversa T, Valenzise M, Corrias A, Salerno M, Iughetti L, Tessaris D, Capalbo D, **Predieri B**, De Luca F, Wasniewska M.  
In children with autoimmune thyroid diseases the association with Down syndrome can modify the clustering of extra-thyroidal autoimmune disorders.  
J Pediatr Endocrinol Metab 2016;29(9):1041-6. doi: 10.1515/jpem-2016-0073
78. Salardi S, Maltoni G, Zucchini S, Iafusco D, Confetto S, Zanfardino A, Toni S, Piccini B, Zioutas M, Marigliano M, Cauvin V, Franceschi R, Rabbone I, **Predieri B**, Schiaffini R, Salvatoni A, Reinstadler P, Berioli G, Cherubini V, d'Annunzio G; Diabetes Study Group of the Italian Society of Pediatric Endocrinology and Diabetology (ISPED).  
Celiac Disease Negatively Influences Lipid Profiles in Young Children With Type 1 Diabetes: Effect of the Gluten-Free Diet.  
Diabetes Care 2016;39(8):e119-20. doi: 10.2337/dc16-0717
79. Cappa M, Iughetti L, Loche S, Maghnie M, Vottero A; GeNeSIS National Board on behalf of the GeNeSIS Italian Investigators (... **Predieri B**, ...).  
Efficacy and safety of growth hormone treatment in children with short stature: the Italian cohort of the GeNeSIS clinical study.  
J Endocrinol Invest 2016;39(6):667-77. doi: 10.1007/s40618-015-0418-0
80. di Dio F, Mariotti I, Coccolini E, Bruzzi P, **Predieri B**, Iughetti L.  
Unusual presentation of Rosai-Dorfman disease in a 14-month-old Italian child: a case report and review of the literature.  
BMC Pediatr 2016;16:62. doi: 10.1186/s12887-016-0595-9
81. Zucchini S, Scaramuzza AE, Bonfanti R, Buono P, Cardella F, Cauvin V, Cherubini V, Chiari G, d'Annunzio G, Frongia AP, Iafusco D, Maltoni G, Patera IP, Toni S, Tumini S, Rabbone I; Diabetes Study Group of The Italian Society For Pediatric Endocrinology And Diabetology (... **Predieri B**, ...).  
A Multicenter Retrospective Survey regarding Diabetic Ketoacidosis Management in Italian Children with Type 1 Diabetes.  
J Diabetes Res 2016;2016:5719470. doi: 10.1155/2016/5719470

82. Ngwiri T, Were F, **Predieri B**, Ngugi P, Iughetti L.  
Glycemic Control in Kenyan Children and Adolescents with Type 1 Diabetes Mellitus.  
Int J Endocrinol 2015;2015:761759. doi: 10.1155/2015/761759
83. Giorgetti C, Ferrito L, Zallocco F, Iannilli A, Cherubini V; Study Group for Diabetes of ISPED (... **Predieri B**, ...).  
Organization and regional distribution of centers for the management of children and adolescents with diabetes in Italy.  
Ital J Pediatr 2015;41:74. doi: 10.1186/s13052-015-0179-6
84. Aversa T, Salerno M, Radetti G, Faienza MF, Iughetti L, Corrias A, **Predieri B**, Mussa A, Mirabelli S, De Luca F, Wasniewska M.  
Peculiarities of presentation and evolution over time of Hashimoto's thyroiditis in children and adolescents with Down's syndrome.  
Hormones (Athens) 2015;14(3):410-6. doi: 10.14310/horm.2002.1574
85. Iughetti L, Gavioli S, Bonetti A, **Predieri B**.  
Effects of Exercise in Children and Adolescent with Type 1 Diabetes Mellitus.  
Health 2015;7:1357-65. doi: 10.4236/health.2015.710150
86. **Predieri B**, Iughetti L, Guerranti C, Bruzzi P, Perra G, Focardi SE.  
High Levels of Perfluorooctane Sulfonate in Children at the Onset of Diabetes.  
Int J Endocrinol 2015;2015:234358. doi: 10.1155/2015/234358
87. Iughetti L, Lucaccioni L, Fugetto F, Mason A, **Predieri B**.  
Thyroid function in Down syndrome.  
Expert Rev Endocrinol Metab 2015;10(5):525-32. doi: 10.1586/17446651.2015.1063995
88. Iughetti L, **Predieri B**, Bruzzi P.  
Novel insights on the treatment of hypercholesterolemia.  
Expert Rev Endocrinol Metab 2015;10(3):269-71. doi: 10.1586/17446651.2015.1033373
89. Iughetti L, Lucaccioni L, **Predieri B**.  
Childhood obesity and environmental pollutants: a dual relationship.  
Acta Biomed 2015;86(1):5-16.
90. Bruttomesso D, Laviola L, Lepore G, Bonfanti R, Bozzetto L, Corsi A, Di Blasi V, Girelli A, Grassi G, Iafusco D, Rabbone I, Schiaffini R; Italian Study Group on Diffusion of CSII (... **Predieri B**, ...).  
Continuous subcutaneous insulin infusion in Italy: third national survey.  
Diabetes Technol Ther 2015;17(2):96-104. doi: 10.1089/dia.2014.0242
91. Baroni L, Fornaciari S, **Predieri B**, Bergonzini P, Guerra A, Paolucci P, Iughetti L.  
Paraplegia by spinal cord compression as the initial manifestation of Hodgkin's disease: a case report.

- Acta Biomed 2014;85(2):171-4.
92. Bruzzi P, **Predieri B**, Corrias A, Marsciani A, Street ME, Rossidivita A, Paolucci P, Iughetti L.  
Final height and body mass index in adult survivors of childhood acute lymphoblastic leukemia treated without cranial radiotherapy: a retrospective longitudinal multicenter Italian study.  
BMC Pediatr 2014;14:236. doi: 10.1186/1471-2431-14-236
93. Iughetti L, **Predieri B**, Bruzzi P, Predieri F, Vellani G, Madeo SF, Garavelli L, Biagioni O, Bedogni G, Bozzola M.  
Ten-year longitudinal study of thyroid function in children with Down's syndrome.  
Horm Res Paediatr 2014;82(2):113-21. doi: 10.1159/000362450
94. Cherubini V, Pintaudi B, Rossi MC, Lucisano G, Pellegrini F, Chiumello G, Frongia AP, Monciotti C, Patera IP, Toni S, Zucchini S, Nicolucci A; SHIP-D Study Group (... **Predieri B**, ...).  
Severe hypoglycemia and ketoacidosis over one year in Italian pediatric population with type 1 diabetes mellitus: a multicenter retrospective observational study.  
Nutr Metab Cardiovasc Dis 2014;24(5):538-46. doi: 10.1016/j.numecd.2013.11.004
95. Scaramuzza A, Cherubini V, Tumini S, Bonfanti R, Buono P, Cardella F, d'Annunzio G, Frongia AP, Lombardo F, Monciotti AC, Rabbone I, Schiaffini R, Toni S, Zucchini S, Frontino G, Iafusco D; Diabetes Study Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetology (... **Predieri B**, ...).  
Recommendations for self-monitoring in pediatric diabetes: a consensus statement by the ISPED.  
Acta Diabetol 2014;51(2):173-84. doi: 10.1007/s00592-013-0521-7
96. Bruzzi P, **Predieri B**, Patianna VD, Salvini A, Rossi R, Modena MG, Iughetti L.  
Longitudinal evaluation of endothelial function in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus: a long-term follow-up study.  
Pediatr Int 2014;56(2):188-95. doi: 10.1111/ped.12220

Altre pubblicazioni

Ha partecipato alla stesura di  
42 lavori in extenso per riviste internazionali (1999-2013)  
41 Lavori in extenso per Riviste nazionali e Atti di Convegno  
22 Capitoli di libri, collane monografiche, guide

**Percorsi Diagnostici  
Terapeutici Assistenziali  
(PDTA)/Raccomandazioni/Linee  
Guida**

**Regione Emilia-Romagna (RER)**

Linee di indirizzo regionali sull'appropriato utilizzo dei dispositivi medici per l'autocontrollo e l'autogestione del diabete mellito (2024). Area Governo del Farmaco e Dispositivi Medici, Settore Assistenza Ospedaliera – Direzione Generale Cura Della Persona Salute e Welfare. Gruppo di lavoro delle aziende sanitarie: ...  
**Predieri B...**

Percorso Diagnostico-Assistenziale per bambine/i e adolescenti con diabete mellito di tipo 1 (2014).

Gruppo Regionale Diabete in età pediatrica ... **Predieri B**, ...

**Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) ed Azienda Unità Sanitaria Locale (AUSL) di Modena**

PDTA Progetto Interaziendale per le reti cliniche e progetti organizzativi provinciali. Rete diabetologica (adulti e bambini) (settembre 2023). **Predieri B - Coordinatore per la costruzione/revisione del PDTA "Diabete tipo 1 in età evolutiva"**. *Work in progress*.

PDTA Percorso Provinciale per l'inserimento in ambito scolastico e nei servizi educati dei soggetti in età evolutiva affetti da diabete tipo 1 (approvato AOU e AUSL di Modena a 4 aprile 2019).

Gruppo di Lavoro - AOU di Modena: **Predieri B**, Torcasio F, Iughetti L; AUSL di Modena: Sighinolfi G, Gelati L, Costantino R, Partesotti S.

PDTA Gestione della fase di transizione dal servizio di Diabetologia Pediatrica al servizio di Diabetologia dell'Adulto per soggetti affetti da diabete di tipo 1 (approvato AOU e AUSL di Modena a ottobre 2017). Gruppo di Lavoro - AOU di Modena: Iughetti L, **Predieri B**, Brugioni L, Menozzi R, Torcasio F; AUSL di Modena: Ciardullo AV, Bruno C, Ranieri S, Casolari F, Grassi MI.

**Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP)**

Raccomandazioni per le Buone Pratiche Clinico Assistenziali (RBPCA) per il follow up dei soggetti in età pediatrica positivi allo screening con autoanticorpi per il diabete di tipo 1 (approvata dall'Istituto Superiore di Sanità - ISS) (dicembre 2024). *Work in progress*.

Consensus sul trattamento dell'obesità in età pediatrica e adolescenziale (2023). *Ital J Pediatr.* 2023;49(1):69. doi: 10.1186/s13052-023-01458-z.

Raccomandazioni sulla gestione dei disturbi dell'omeostasi glicemica secondari a malattia ematologica, oncologica e a trapianto d'organo in età pediatrica (2023). *GdS Diabetologia Pediatrica. Pediatr Hematol Oncol.* 2024;41(3):198-210. doi: 10.1080/08880018.2023.2295454.

Raccomandazioni su diagnosi e terapia del Diabete Secondario alla Fibrosi Cistica (2021). *GdS Diabetologia Pediatrica. Front Endocrinol.* 2021;12:673539. doi: 10.3389/fendo.2021.673539.

Raccomandazioni per l'organizzazione e la conduzione di soggiorni educativo-terapeutici (campi scuola) per bambini ed adolescenti con diabete mellito (2021). *GdS Diabetologia*

	<p>Pediatria. La Loggia A, Arnaldi C, Cadario F, D'Annunzio G, Gallo F, Lera R, Mammi F, <b>Predieri B</b>, Salvo C, Zecchino C, Scelfo S.</p> <p>PDTA Obesità pediatrica (2018). GdS Obesità infantile. Licenziati MR, Maffei C, Morandi A, Corciulo N, Di Pietrantonio V, Di Pietro M, Fornari E, Grugni G, Iughetti L, Miraglia Del Giudice E, Morino GS, Valerio G. Componenti del Gruppo di Studio: <b>Predieri B</b></p> <p>PDTA Deficit di ormone della crescita in età evolutiva (2018). GdS Fisiopatologia dei Processi di Accrescimento e della Pubertà. Bruzzi P, Bizzarri C, Bozzola M, Giacomozzi C, Iughetti L, Messini B, <b>Predieri B</b>, Salerno M, Street ME, Tornese G</p> <p>PDTA Pubertà Precoce Centrale (2017). GdS Fisiopatologia dei Processi di Accrescimento e della Pubertà. Bruzzi P, Bizzarri C, Bozzola M, Cassio A, Einaudi S, Grandone A, Iughetti L, <b>Predieri B</b>, Russo G, Salerno M, Street ME, Wasniewska M.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Ottima conoscenza dei programmi Office™</p> <p>Ottima conoscenza del programma statistico STATSOFT™</p> <p>Ottima conoscenza dei sistemi applicati aziendali</p> <p>Ottima conoscenza del sistema di navigazione Internet</p> <p>Ottima capacità di eseguire ricerche scientifiche in Medline</p>
PATENTE O PATENTI	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p><b>Ruoli Editoriali</b></p> <p><b>A. Frontiers in Endocrinology and Frontiers in Pediatrics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Associate Editor</b> for Pediatric Endocrinology dal 16-01-2024 a oggi <ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>inoltre Guest Associate Editor</b> in section Pediatric Endocrinology e <b>Review Editor</b> in section Pediatric Endocrinology</li> </ul> </li> <li>- <b>Topic Editor</b> of the Research Topic on "Debates in Clinical Management in Pediatric Endocrinology" dal 07-05-2019 al 16-07-2020</li> <li>- <b>Topic Editor</b> of the Research Topic on "Debates in Clinical Management in Pediatric Endocrinology: Volume II" dal 25-02-2022 al 25-11-2022</li> </ul> <p><b>B. BMC Pediatrics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Editorial Board Member</b> dal 21-09-2020 a oggi</li> </ul> <p><b>C. International Journal of Molecular Science</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Topics Board</b> → <b>Topic Editor</b> dal 19-11-2020 a oggi</li> <li>- <b>Guest Editor</b> of the Special Issue "Molecular Connection between the Endocrine System and Body Regulation" dal 30-11-2020 al 27-10-2022</li> </ul>

## Reviewer per riviste scientifiche internazionali

**Orcid ID** <http://orcid.org/0000-0002-3302-6886>

### Indicatori bibliometrici (Scopus)

*h*-index 28

Documents by author 134

Total citations 2679 by 2475 documents

È inoltre Autore di 128 abstract in rivista, 24 abstract in atti di convegno e 9 contributi in atti di convegno.

Ha partecipato a numerosi eventi formativi (corsi, congressi, riunioni) in Italia ed all'estero.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Luogo e Data Modena, 22/07/2025

Firma

Barbara Predieri  
