



## ***Società Italiana di Pediatria***

***Dott.ssa Isabella Tarissi De Jacobis***

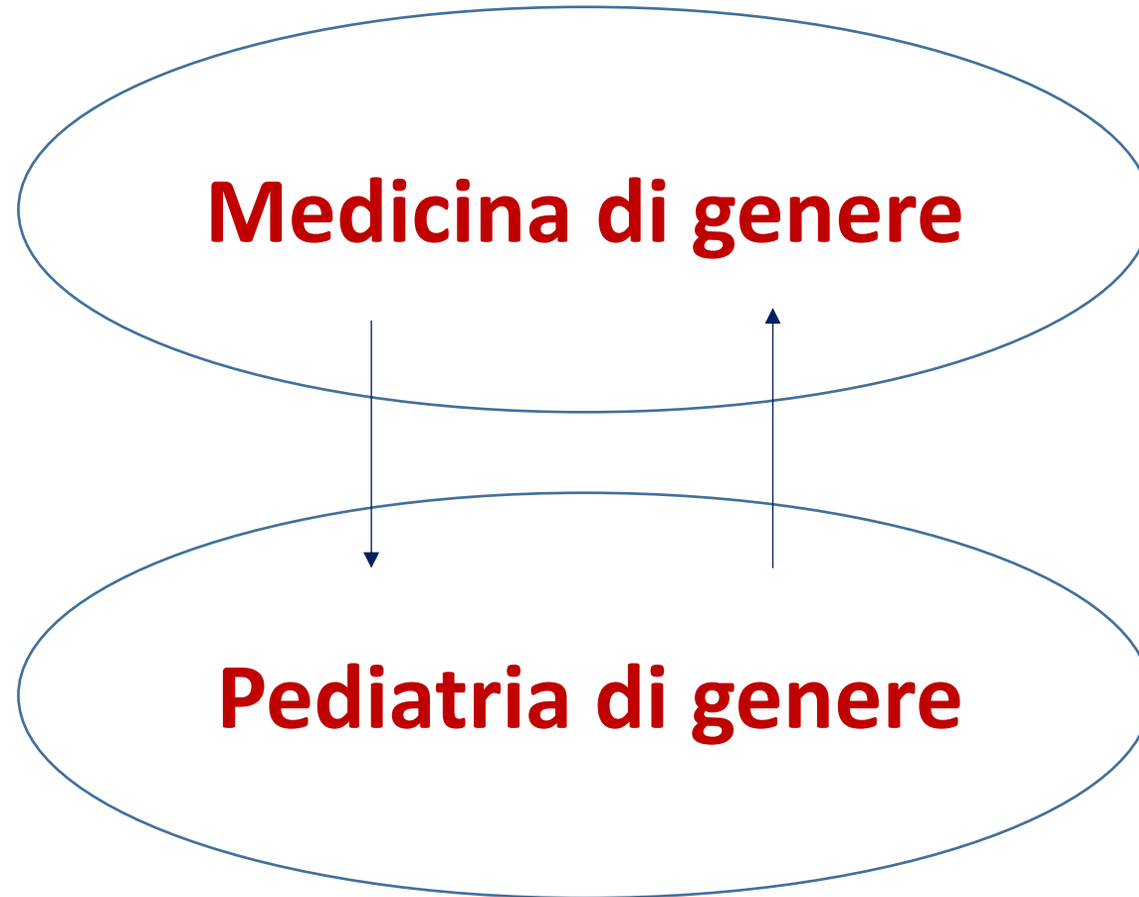
UOC Pediatria Generale e DEA II Livello

Resp. Alta specializzazione Pediatria di Genere

Coordinatore funzionale Prof. Alberto Villani

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù





# *Pediatria di Genere*



# *Pediatria di Genere*



**Nasce nel 2017 con l'obiettivo di diffondere la Pediatria di Genere a livello Nazionale**

- **Ricerca**
- **Formazione**
- **Informazione**
- **Divulgazione**

Review Ital J Gender-Specific Med 2017; 3(2): xx-xx

## Gender medicine and paediatrics: present and future perspectives

Isabella Tarissi De Jacobis<sup>1</sup>, Francesca de Gennaro<sup>2</sup>, Giulia Ceglie<sup>2</sup>, Alberto Villani<sup>1</sup>

1. University Hospital Paediatric Department, General Paediatrics and Infectious Diseases, Bambino Gesù Hospital Rome, Italy;  
 2. University Hospital Paediatric Department, Bambino Gesù Hospital, Università di Roma Tor Vergata, Rome, Italy.  
 Received 17 May 2017; accepted 12 June 2017.

 **frontiers**  
 in Molecular Biosciences ORIGINAL RESEARCH  
 published: 05 December 2019  
 doi: 10.3389/fmolb.2019.00140

## Gender-Related Differences in Sickle Cell Disease in a Pediatric Cohort: A Single-Center Retrospective Study

Giulia Ceglie<sup>1,2\*†</sup>, Margherita Di Mauro<sup>1,2†</sup>, Isabella Tarissi De Jacobis<sup>2</sup>,  
 Francesca de Gennaro<sup>2</sup>, Martina Quaranta<sup>1,2</sup>, Carlo Baronci<sup>1</sup>, Alberto Villani<sup>2</sup> and  
 Giuseppe Palumbo<sup>1</sup>

Jacobis et al. *Italian Journal of Pediatrics* (2020) 46:29  
<https://doi.org/10.1186/s13052-020-0792-x> Italian Journal of Pediatrics

**RESEARCH** Open Access

## Sex differences in blood pro-oxidant status and platelet activation in children admitted with respiratory syncytial virus bronchiolitis: a pilot study

Isabella Tarissi De Jacobis<sup>1†</sup>, Rosa Vona<sup>2†</sup>, Elisabetta Straface<sup>2\*</sup>, Lucrezia Gambardella<sup>2</sup>, Giulia Ceglie<sup>1</sup>,  
 Francesca de Gennaro<sup>1</sup>, Ilenia Pontini<sup>1</sup>, Anna Chiara Vittucci<sup>3</sup>, Alessandra Carè<sup>2</sup>, Camilla Cittadini<sup>2</sup>,  
 Alberto Villani<sup>1†</sup> and Donatella Pietraforte<sup>4††</sup>

**Archives of Pediatrics** OPEN ACCESS

Tarissi de Jacobis I, et al. *Arch Pediatr* 8: 263  
[www.doi.org/10.29011/2575-825X.100263](http://www.doi.org/10.29011/2575-825X.100263)  
[www.gavinpublishers.com](http://www.gavinpublishers.com)

**Research Article** 

## Platelet Functions as Gender Specific Biomarkers in Kawasaki Disease

Isabella Tarissi de Jacobis<sup>1</sup>, Elisabetta Straface<sup>2\*</sup>, Marta Mosticchio<sup>3</sup>, Giovanni Orso<sup>3</sup>,  
 Anna Chiara Vittucci<sup>1</sup>, Lucrezia Gambardella<sup>2</sup>, Camilla Cittadini<sup>2</sup>,  
 Alberto Villani<sup>1</sup>, Alessandra Marchesi<sup>1\*</sup>

Jacobis et al. *Italian Journal of Pediatrics* (2021) 47:90  
<https://doi.org/10.1186/s13052-021-01045-0> Italian Journal of Pediatrics

**RESEARCH** Open Access

## Clinical characteristics of children infected with SARS-CoV-2 in Italy

Isabella Tarissi De Jacobis<sup>1†</sup>, Rosa Vona<sup>2†</sup>, Camilla Cittadini<sup>2</sup>, Alessandra Marchesi<sup>1</sup>, Laura Cursi<sup>1</sup>,  
 Lucrezia Gambardella<sup>2</sup>, Alberto Villani<sup>1†</sup> and Elisabetta Straface<sup>2\*†</sup>

Straface et al. *Italian Journal of Pediatrics* (2023) 49:50  
<https://doi.org/10.1186/s13052-023-01443-6> Italian Journal of Pediatrics

**RESEARCH** Open Access

## The impact of the COVID-19 pandemic on eating disorders risk and symptoms: a retrospective study

Elisabetta Straface<sup>1,5\*†</sup>, Isabella Tarissi De Jacobis<sup>2\*†</sup>, Teresa Capriati<sup>3</sup>, Italo Pretelli<sup>4</sup>, Annalisa Grandin<sup>2</sup>,  
 Cristina Mascolo<sup>5</sup>, Rosa Vona<sup>1</sup>, Lucrezia Gambardella<sup>1</sup>, Camilla Cittadini<sup>1</sup>, Alberto Villani<sup>2†</sup> and Maria Rosaria Marchilli<sup>2†</sup>



*Type of the Paper (Article)*

## **Gender differences in a cohort of children with eating disorders: a retrospective study**

Isabella Tarissi de Jacobis<sup>1</sup>, Elena Inzaghi<sup>2</sup>, Elena Bozzola<sup>1</sup>, Valeria Zanna<sup>3</sup>, Cristina mascolo<sup>1</sup>, Sara Caterina Kupiec<sup>4</sup>, and Maria Rosaria Marchili<sup>1\*</sup>

European Journal of Pediatrics (2025) 184:571  
<https://doi.org/10.1007/s00431-025-06397-x>

BRIEF REPORT



## **Sex differences in lipid profile and response to statin treatment in pediatric patients affected by familial hypercholesterolemia**

Isabella Tarissi De Jacobis<sup>1</sup> · Elisabetta Straface<sup>2</sup> · Elena Inzaghi<sup>1</sup> · Camilla Cittadini<sup>2</sup> · Maria Bartuli<sup>3</sup> · Maria Teresa Pagano<sup>4</sup> · Annalisa Grandin<sup>1</sup> · Paola Sabrina Buonuomo<sup>5</sup>

**Gender impact in pediatric subjects with autoimmune thrombocytopenia: clinical, biochemical and therapeutic differences**

Tarissi de Jacobis I, Gargiullo L, Gambacorta S, Di Mauro M, Palumbo G

*SUBMITTED TO JOURNAL OF SEX- AND GENDER SPECIFIC MEDICINE*

**Differenze di genere nelle abitudini alimentari e nello stile di vita in età pediatrica: risultati di uno studio osservazionale territoriale nel Comune di Gaeta**

Tarissi de Jacobis I, Gargiullo L, Inzaghi E, Vittucci AC, Grandin A

# *Ricerca- DEA OPBG*

---

- A study evaluating sex differences in patients presenting to a large paediatric emergency department
- A retrospective study on acute poisoning in children admitted to an Italian pediatric emergency department
- Sex differences in helmet continuous positive airway pressure for acute respiratory failure in a pediatric ward

# *Formazione*

---

- **TESI DI LAUREA** MEDICINA E CHIRURGIA. Università di Roma TOR VERGATA
- **SEMINARI** SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI PEDIATRIA. Università di Roma TOR VERGATA
- **MASTER II LIVELLO** SALUTE E MEDICINA di GENERE. Azienda Ospedaliera Careggi Firenze

## **Newsletter Community Alumni Master Salute e Medicina di Genere UniFI**

### **Gruppo di lavoro “Pediatria”**

**Coordinamento:** Dott.ssa Tarissi De Jacobis

Il gruppo si occuperà di promuovere l’approccio di genere in ambito pediatrico, partecipando attivamente al Gruppo di Studio sulla Medicina di Genere in Pediatria della SIP. L’attività del gruppo SIP (già attivo) si articola su più livelli: formazione, informazione, divulgazione e ricerca.

### **Risultati principali:**

- Pubblicazione di due guide su patologie pediatriche con manifestazioni differenziate per genere, rivolte a medici e genitori;
- Organizzazione di due giornate multidisciplinari sulla pediatria di genere (2024 e 2025), con la terza edizione prevista per aprile 2026;
- Realizzazione di seminari per specializzandi e supporto alla stesura di tesi di laurea;
- Webinar tematici su stili di vita, alimentazione, infezioni sessualmente trasmesse e bilanci di salute in ottica di genere;
- Attivazione di due corsi FAD e collaborazione con l’Istituto Superiore di Sanità per la redazione di un compendio universitario;
- Produzione scientifica con pubblicazioni e studi in corso.

Carocci  editore

Compendi di medicina di genere per studi universitari

**Dott.ssa Tarissi De Jacobis, Dott.ssa Inzaghi**

Introduzione Pediatria di genere

- M. di Kawasaki e disturbi immunomediati
- Le infezioni nei primi anni di vita
- Le malattie ematologiche in età pediatriche
- Nutrizione e disturbi del comportamento alimentare
- I disturbi endocrinologici in età pediatrica

**LA PEDIATRIA DI GENERE**

CON IL PATROCINIO DI:

**19 Aprile 2024**

Aula M. Salvati 1-2  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

European Reference Network  
Bambino Gesù  
OSPEDALE PEDIATRICO

Centro Studi Nazionale su Salute e Medicina di Genere

**5° CONGRESSO NAZIONALE sulla MEDICINA di GENERE**

**3-5 OTTOBRE 2024** Hotel Best Western Galileo PADOVA

**TEMI DEL CONGRESSO**  
Nuove sfide della medicina di genere in:

- Oncologia
- Immunologia
- Farmacologia
- Neuroscienze
- Pediatria
- Cardiologia
- Medicina generale
- Ricerca preclinica
- Rapporto medico-paziente
- Genetica ed Epigenetica
- Epidemiologia
- Identità di genere
- Prevenzione (One Health)
- Bioetica
- Dispositivi sanitari
- Intelligenza Artificiale
- Economia sanitaria e HTA
- Formazione e diffusione
- Comunicazione e fake news
- Società Scientifiche
- Regioni

Presidente del Congresso: **Giuseppina Baggio**  
Presidente del Centro Studi Nazionale su Salute e Medicina di Genere

Profilo e Segreteria Organizzativa:  
Sala Work 50 - via Capotale Cirle n° 33  
Padova - tel. 049 7380999  
segreteria@babwork.it - www.babwork.it

Segreteria Scientifica:  
Centro Studi Nazionale su Salute e Medicina di Genere  
[medicinadi genere@ospedalebab.it]

Iscrizioni e Accredimento ECM:  
L'iscrizione è obbligatoria attraverso il link:  
www.babwork.it/congresso-medicina-di-genere-2024-registrazione/

Quota di partecipazione: € 200,00  
Dottorandi, Specializzandi e Soci del Centro Studi Nazionale su Salute e Medicina di Genere in regola con la quota associativa 2024: € 100,00  
Studenti: Gratuito

L'evento è accreditato per 150 partecipanti e rivolto a Medici e a tutte le Professioni Sanitarie.

Abstracts [online/poster] sulle tematiche del Congresso:  
Termine per l'invio: 15 luglio attraverso il link:  
www.babwork.it/congresso-medicina-di-genere-2024-abstracts/

Medicina di Genere la medicina delle differenze

GISeG Gruppo Italiano Salute e Genere

Congresso Nazionale GISeG

**Medicina di Genere**

**Bari 4-5 Ottobre 2023**

**PEDIATRIA DI GENERE: VERSO UNA MEDICINA PERSONALIZZATA**

**28 novembre 2024**  
8.45 - 17.30

PER INFORMAZIONI: ufficioinformazione@meyer.it

SEDE CONGRESSUALE  
Meyer Health Campus  
Via Cosimo il Vecchio 26, Firenze - 50139

**VERSO LA CURA DEL GENERE**

4 | 5 Dicembre 2024  
Salone del Commendatore  
Santo Spirito in Sassia - Roma

La Pediatria di genere, stato dell'arte e prospettive future  
Bolzano  
Novembre 2024

ASSOCIAZIONE PER LA FORMAZIONE PERMANENTE DEI PEDIATRI DI BASE ALTOATESINI

SÜDTIROLER VEREINIGUNG FÜR FORTBILDUNG DER BASISKINDERÄRZTE

**PEDIATRI E NEONATOLOGI NELLA CITTÀ DEI PAPI**

TV INCONTRO

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
GIORGIO BRACAGLIA

VITEBARO

16-17 MAGGIO 2025

Foto di Claudio Santini

OMCeO Roma  
ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI-CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI

Ente pubblico non economico istituito ai sensi del D.Lgs. C.P.S. 13 settembre 1946, n.233

certificato n. 1151.2022

**Corso di Aggiornamento sul Tema**  
"DIFFERENZE E DISUGUAGLIANZE IN MEDICINA DI GENERE: dagli aspetti clinici ai percorsi socio-sanitari"

**Sabato 23 novembre 2024 - Ore 08.30-17.00**  
c/o Museo Ninfeo - Fondazione Enpam  
Piazza Vittorio Emanuele II, 78 - 00185 Roma

**PEDIATRIA a Roma**

Sala Meeting NH Roma Villa Carpegna

**10-11 Maggio 2024**

ONDA

**9° CONGRESSO NAZIONALE**  
Inquinamento e cambiamenti climatici:  
l'impatto sulla salute in ottica di genere.

**23 - 25 settembre 2025**  
Evento in modalità virtuale

## **FAD SIP ASINCRONA**

**PEDIATRIA OGGI ... TRA PRESENTE E FUTURO**

**1 GIUGNO 2025 – 20 DICEMBRE 2025**

### **4° modulo UNA NUOVA PEDIATRIA**

Il sostegno alla genitorialità

**Magda di Renzo** (psicoterapeuta)

L'alimentazione ecosostenibile (opuscolo SIP)

**Teresa Mazzone** (Pediatria) Direttivo SIP Lazio

L'inquinamento indoor ed outdoor opuscolo SIP

**Luciana Indinnimeo** Gruppo SIP ambiente

Le dipendenze da sostanze (opuscolo SIP)

**Luigi Tarani** (pediatra) Direttivo SIP Lazio

**La pediatria di genere.**

**Isabella Tarissi De Jacobis** Gruppo di studio SIP pediatria di genere

## **FAD ISS Genere e Nutrizione**

Obiettivo specifico 2: "Riconoscere le differenze di genere nell'epidemiologia dei DNA".

**Isabella Tarissi De Jacobis, Elena Inzaghi,  
Livia Gargiullo**

# Divulgazione



**Riunioni**



**Webinar**



**Newsletter**



**Progetti**



# Webinar Gruppo di Studio Medicina di Genere di Pediatria – SIP

## 21 Maggio 2025 h 15:30



"ABITUDINI ALIMENTARI E STILI DI VITA IN ETÀ PEDIATRICA IN OTTICA DI GENERE: REVISIONE DELLA LETTERATURA ED ESPERIENZA OPBG"

**Dott.ssa Livia Gargiullo**

UOC Pediatria Generale e DEA II livello

Area Clinica Pediatria Universitaria Ospedaliera

Coordinatore funzionale Prof. Alberto Villani

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS



Gruppo di Studio Medicina di Genere di  
Pediatria



# Divulgazione



Società  
Italiana di  
**Pediatria**

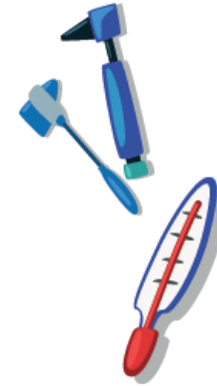


EVENTI FORMATIVI



18:00

**Eventi formativi** organizzati dalla Società Italiana di Pediatria che mette a disposizione specifiche competenze su tematiche e argomenti monotematici di interesse pediatrico.



**Mercoledì SIP 2025**

**WEBINAR**

**TITOLO: La Pediatria di Genere e le infezioni  
sessualmente trasmesse  
12 Novembre 2025 ore 18**

# Divulgazione

## Disturbi della crescita e dello sviluppo in pediatria e differenze di genere

Diverse endocrinopatie mostrano differenze legate al genere in termini di incidenza, evoluzione e risposta alla terapia. Ad oggi la maggior parte dei dati disponibili si riferiscono all'età adulta.

I maschi e le femmine presentano delle evidenti differenze nella crescita e nella pubertà. Il picco di crescita nelle femmine si manifesta ad un'età inferiore e determina un incremento staturale di circa 20-25 cm con una crescita che tende ad esaurirsi prima rispetto al maschio, in cui si osserva un picco di crescita più tardivo (in media due anni dopo), che comporta un maggior guadagno staturale (25-30 cm) e una crescita che si esaurisce ad un'età maggiore<sup>1</sup>.

Seppur non ci siano differenze di prevalenza nella bassa statura tra i due generi, i maschi vengono valutati per bassa statura più frequentemente rispetto alle femmine; le differenze si rendono particolarmente evidenti nel periodo peri-puberale. Inoltre, è più comune ricorrere ad accertamenti diagnostici nei maschi, con conseguente possibile ritardata diagnosi nelle femmine. È da sottolineare che le ragazze valutate per scarso accrescimento hanno una statura maggiormente compromessa rispetto ai maschi, presentando invece con maggior frequenza una specifica causa sottostante (41 vs 15%). Infine, i maschi ricevono più frequentemente la terapia con ormone della crescita (rhGH). Ad oggi pochissimi lavori hanno valutato differenze tra maschi e femmine in termini di risposta alla terapia con ormone della crescita<sup>2</sup>. Un lavoro condotto su una popolazione di bambini svedesi ha mostrato come l'incremento di statura indotto dalla terapia con ormone della crescita sia maggiore nei maschi<sup>2</sup>. Alla base della diversa risposta alla terapia con ormone della crescita si potrebbe ipotizzare una diversa sensibilità al GH (*Growth Hormone*) legata al genere.

La pubertà è una fase dello sviluppo che si interpone tra l'età pediatrica e quella adulta, durante la quale l'individuo va incontro ad una serie di cambiamenti fisici e psicologici che culminano nello sviluppo dei caratteri sessuali secondari, nella maturazione gonadica con l'acquisizione della maturazione sessuale e della capacità riproduttiva<sup>3</sup>.

La pubertà precoce, ovvero la comparsa di caratteri sessuali secondari prima degli otto anni nel genere

femminile e prima dei nove nei maschi, è più frequente nelle femmine (F:M = 15/20:1). La pubertà precoce può essere centrale (idiopatica, genetica, associata ad anomalie del sistema nervoso centrale congenite o acquisite) o periferica (forme gonadiche, forme surrenaliche, associata a farmaci, altre). Dati storici disponibili riportano una maggiore frequenza di forme organiche di pubertà precoce nei soggetti di sesso maschile mentre nelle femmine è nettamente più comune la pubertà precoce idiopatica.

La condizione opposta, ovvero la pubertà ritardata, è più frequente nel sesso maschile. La maggiore prevalenza riportata può però in parte derivare dal maggiore impatto psicologico del ritardo puberale sul genere maschile che rende più frequente ricorrere a valutazione specialistica. Il ritardo costituzionale di crescita è la forma più comune di ritardo puberale in entrambi i sessi, rendendo conto del 30% dei casi nel genere femminile e del 60% dei casi nei maschi. Nei maschi si ricorre più comunemente alla somministrazione di terapia di induzione puberale, per attenuare il disagio psicologico, che invece risulta minore nelle ragazze.

In generale, i dati disponibili relativi all'età pediatrica mostrano come esistano differenze legate al genere in diverse endocrinopatie. L'età pediatrica, in particolare la fase pre-puberale, rappresenta un periodo della vita in cui il ruolo degli ormoni sessuali è minore. Pertanto, studi in questa fascia di età potrebbero aiutare a definire i diversi responsabili di differenze legate al genere.

1. *J Pediatr.* 2005; 146: 212-6

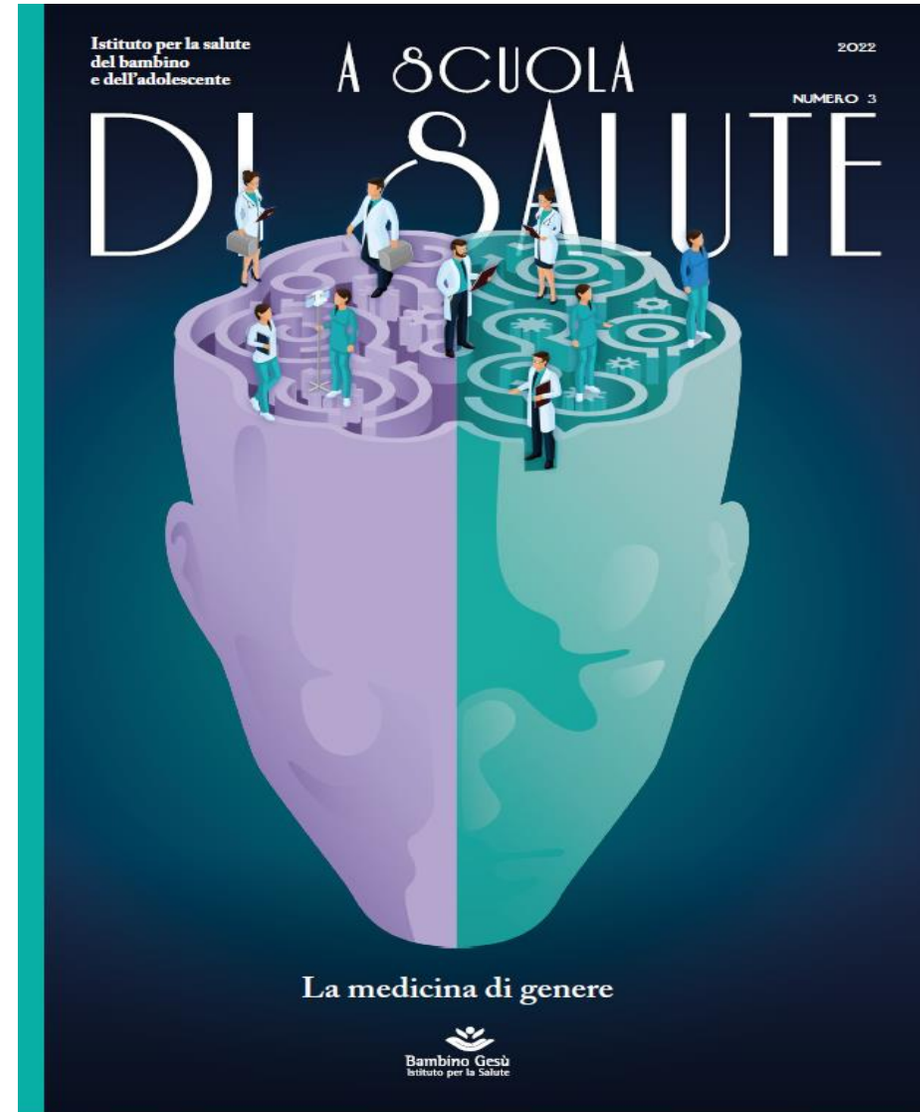
2. *Horm Res Paediatr.* 2012; 77: 188-94

3. *Endocrinol Metab Clin North Am.* 2024; 53: 183-194

**Dott.ssa Elena Inzaghi**

**UOC Endocrinologia e  
Diabetologia  
Ospedale Pediatrico Bambino  
Gesù IRCCS  
Roma**





Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
IRCCS – Provider 784 –

## **LA PEDIATRIA DI GENERE**

*Roma 17 aprile 2026 – Auditorium Valerio Nobili*

**Razionale:** Sensibilizzazione ed informazione su approccio clinico (Diagnostico - Terapeutico) basato sulle differenze di genere.



Bambino Gesù  
OSPEDALE PEDIATRICO

**Grazie**