

ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA: NOVITÀ IN...



CON IL PATROCINIO DI:

15 - 16 Maggio 2026

Auditorium Valerio Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale F. Baldelli, 38 - 00146 Roma



European
Reference
Networks



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr.ssa Carla Bizzarri

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma

Dr Danilo Fintini

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr.ssa Annalisa Deodati

UOC Endocrinologia e Diabetologia, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Dr Riccardo Schiaffini

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma

Dr.ssa Graziamaria Ubertini *UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma*

RELATORI E MODERATORI

Amodeo M.

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma

Arnaldi C.

Diabetologia Pediatrica-ASL Viterbo, Lazio

Aureli A.

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma

Barbetti F.

Unità di Ricerca Fisiopatologia dell'Accrescimento, OPBG, Roma

Bartuli A.

UOC Malattie rare e Genetica medica-OPBG Roma

Battelino T.

University of Ljubljana

Benevento D.

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma

Bizzarri C.

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma

Bocchini S.

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma

Bottaro G.

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma

Capalbo D.

Università degli Studi di Napoli Federico II, U.O.S. di Endocrinologia Pediatrica Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II"

Cappa M.

Unità di Ricerca Terapie Innovative per le Endocrinopatie, OPBG, Roma

Chioma L.

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma

Ciampalini P.

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma

Cianfarani S.

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

D'Aniello F.

UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma

Dauber A.

Endocrinology Unit, Children's National Hospital Washington DC, US

De Sanctis L.

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Deodati A.

UOC Endocrinologia e Diabetologia, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Di Iorgi N.	<i>Clinica Pediatrica- Istituto Giannina Gaslini, Università degli Studi di Genova</i>
Emma F.	<i>UOC di Nefrologia, OPBG Roma</i>
Fintini D.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Fulghesu A.	<i>Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari</i>
Gonfiantini M.	<i>UOC Malattie rare e Genetica medica-OPBG Roma</i>
Grandone A.	<i>Azienda Universitaria Ospedaliera della Seconda Università degli Studi di Napoli "Luigi Vanvitelli"</i>
Grossi A.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Inzaghi E.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Isidori A.	<i>Policlinico Umberto I, Università la Sapienza, Roma</i>
Maghnie M.	<i>Clinica Pediatrica- Istituto Giannina Gaslini, Università degli Studi di Genova</i>
Manco M.	<i>Unità di Ricerca, Medicina Preventiva e Predittiva</i>
Mariani M.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Marigliano M.	<i>Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona</i>
Martino M.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Mirra G.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Napoli F.	<i>Clinica Pediatrica- Istituto Giannina Gaslini, Genova</i>
Pajno R.	<i>Unità di Pediatria e Neonatologia, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano</i>
Pampanini V.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Paone L.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Pedicelli S.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Pozzobon G.	<i>Unità di Pediatria e Neonatologia, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano</i>
Rapini N.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Ruggiero B.	<i>UOC di Nefrologia, OPBG Roma</i>
Schiaffini R.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Silvestri F.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Ubertini G.	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia-OPBG Roma</i>
Umano G.	<i>Azienda Universitaria Ospedaliera della Seconda Università degli Studi di Napoli "Luigi Vanvitelli"</i>
Wasnieska M.	<i>Università degli Studi di Messina, UOC Pediatria del DAI Materno-Infantile dell' AOU Policlinico "G.Martino" di Messina</i>

PROGRAMMA SCIENTIFICO

I Giornata: Venerdì 15 Maggio 2026

13.30-13.50	Registrazione dei Partecipanti
13.50-14:10	Apertura del Workshop e Saluti delle Autorità
14.10-15.50	Sessione 1: Novità in tema di crescita
Moderatori:	<i>M. Maghnie, G. Pozzobon</i>
14.10-14.30	Nuove Prospettive sulla Diagnosi della bassa statura: dalla clinica alla genetica
	<i>A. Deodati</i>
14.30-14.50	Terapia con GH daily: stato dell'arte
	<i>M. Cappa</i>
14.50-15.10	Terapia con GH long acting: le nuove frontiere della terapia con ormone della crescita
	<i>S. Cianfarani</i>
15.10-15.30	Nuove prospettive nell'utilizzo del Vosoritide oltre l'acondroplasia
	<i>A. Dauber</i>
15.30-15.50	Discussione e casi clinici
	<i>G. Mirra, E. Inzaghi, S. Pedicelli</i>
15.50-16.10	Coffee break
16.10-17.30	Sessione 2: Novità in tema di...Pubertà e Surrene
Moderatori:	<i>M. Salerno, M. Wasnieska</i>
16.10-16.30	La diagnostica della pubertà precoce: nuovi geni per una nuova diagnosi
	<i>A. Grandone</i>
16.30-16.50	Novità terapeutiche nell'ipo ed ipercortisolismo
	<i>C. Bizzarri</i>
16.50-17.10	Le nuove formulazioni dell'idrocortisone per la terapia dell'iposurrenalismo: pro e contro
	<i>D. Capalbo</i>
17.10-17.30	Discussione e casi clinici
	<i>G. Bottaro, L. Chioma</i>

17.30-19.00	Sessione 3: Novità in tema di...Malattie Rare
Moderatori:	A. Bartuli, A. Grossi
17.30-17.50	Preservazione della fertilità: Sindrome di Turner
	A. M. Fulghesu
17.50-18.10	Preservazione della fertilità: Sindrome di Klinefelter
	A. Isidori
18.10-18.30	La terapia nella McCune Albright: nuove prospettive terapeutiche mediche e indicazioni
	G. Ubertini
18.30-18.50	Discussione e casi clinici
	D. Benevento, V. Pampanini
18.50-19.30	Chiusura dei lavori e Cocktail di benvenuto

II Giornata: Sabato 16 Maggio 2026

8.30-10.10	Sessione 4: Novità in tema di... Obesità
Moderatori:	P. Ciampalini, F. Napoli
8.30-8.50	L'Obesità pediatrica è una malattia genetica: nuove frontiere diagnostiche
	E. Van den Akker
8.50-9.10	Analoghi del GLP1 in età pediatrica pro e contro
	M. Manco
9.10-9.30	Terapia target, indicazioni e nuove frontiere nell'utilizzo della setmelanotide
	D. Fintini
9.30-9.50	Le nuove e vecchie terapie per l'iperfagia nella Sindrome di Prader Willi: nuovi farmaci all'orizzonte
	R. Pajno
9.50-10.10	Discussione e casi clinici
	S. Bocchini, M. Mariani, A. Aureli
10.10-10.30	Coffe Break
10.30-12.10	Sessione 5: Novità in tema di Diabete
Moderatori:	C. Arnaldi, N. Rapini
10.30-10.50	Screening di popolazione
	R. Schiaffini
10.50-11.10	Farmaci immunomodulanti
	T. Batellino
11.10-11.30	Nuovi geni nel diabete non autoimmune
	F. Barbetti

11.30-11.50	Diabete e tecnologia <i>M. Marigliano</i>
11.50-12.10	Discussione e casi clinici <i>M. Amodeo, F. Silvestri, M. Martino</i>
12.10-13.30	Sessione 6: Novità in tema di...patologia dell'osso <i>L. De Sanctis, F. Emma</i>
12.10-12.30	Osteogenesi imperfecta: non solo difosfonati <i>M. Gonfiantini</i>
12.30-12.50	I rachitismi ipofosfatemici: utilizzo del Burosumab e nuove prospettive a lungo termine <i>B. Ruggiero</i>
12.50-13.10	Terapia target per malattie ossee rare: l'ipofosfatasia <i>N. Di Iorgi</i>
13.10-13.30	Discussione e casi clinici <i>F. D'Aniello, L. Paone</i>
13.30-13.50	Tavola rotonda e Chiusura del Congresso
13.50-14.30	Light lunch e partenze

Il corso è finalizzato all'acquisizione ed all'aggiornamento delle competenze medico/infermieristiche in merito all'inquadramento diagnostico e alla gestione terapeutica delle patologie endocrinologiche complesse in età pediatriche attraverso la condivisione delle più recenti acquisizioni scientifiche nazionali ed internazionali.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>

È prevista una quota di iscrizione di €X. Saranno accettate le prime X iscrizioni.

La quota di iscrizione include:

- Partecipazione all'evento;
- Coffee break e lunch;
- Attestato di partecipazione;
- Certificato dei crediti ECM (se superato il test finale).

In caso di mancata partecipazione, la quota di iscrizione versata potra' essere rimborsata previa comunicazione inviata a congressi@opbg.net, entro e non oltre le 24 ore precedenti alla data di inizio dell'evento.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **7 crediti formativi per le figure professionali di: Biologo, Dietista, Farmacista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo (tutte le discipline), Psicologo/Psicoterapeuta.** Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Funzione Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06/6859-2290-4864-2411-4758-4485

congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

NR. 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra-specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



OPBG IRCCS
Provider 784
N. EVENTO