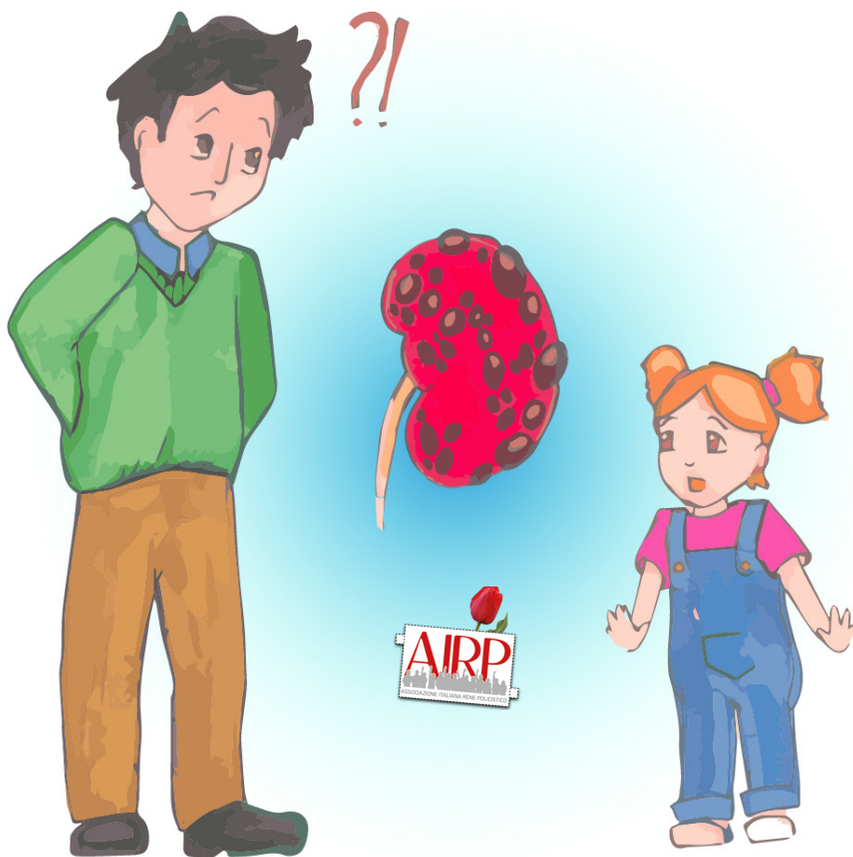


# LE MALATTIE CISTICHE RENALI: TRA BAMBINO E ADULTO



CON IL PATROCINIO DI:



SOCIETÀ ITALIANA  
DI NEFROLOGIA  
PEDIATRICA



## 27 - 28 Maggio 2022

Auditorium "Valerio Nobili"  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Viale Ferdinando Baldelli, 38



European  
Reference  
Networks



Bambino Gesù  
OSPEDALE PEDIATRICO

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

---

**Laura Massella** *Divisione di Nefrologia, Dipartimento di Pediatrie Multispecialistiche, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma*

## RELATORI E MODERATORI

---

**Edoardo Boccardi** *Dipartimento di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica, Ospedale Niguarda, Milano*

**Alessandra Boletta** *Divisione di Genetica e Biologia Cellulare, Istituto Scientifico San Raffaele, IRCCS, Milano*

**Bruno Dallapiccola** *Direttore Scientifico, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Claudia D'Alessandro** *Dipartimento di Medicina Interna, Università di Pisa*

**Laura Econimo** *ASST Spedali Civili di Brescia, Unità Operativa di Nefrologia e Dialisi, Brescia*

**Francesco Emma** *Divisione di Nefrologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma*

**Pierluigi Fulignati** *UOC di Nefrologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", IRCCS, Roma*

**Marco Galliani** *UOC Nefrologia, Dialisi e Litotrissia, Ospedale Sandro Pertini, Roma*

**Mario Giordano** *UO di Nefrologia, Ospedale Pediatrico Giovanni XXIII, Bari*

**Giuseppe Grandaliano** *UOC di Nefrologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", IRCCS, Roma*

**Claudia Izzi** *ASST Spedali Civili di Brescia, Unità Operativa di Nefrologia e Dialisi, Brescia*

**Laura Lucchetti** *Divisione di Nefrologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma*

**Francesca Lugani** *Laboratorio di Nefrologia Molecolare e Divisione di Nefrologia e Trapianto, Istituto Gianina Gaslini, IRCCS, Genova*

**Laura Massella** *Divisione di Nefrologia, Dipartimento di Pediatrie Multispecialistiche, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma*

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

<b>Antonio Mastrangelo</b>	UO di Nefrologia Pediatrica, Dialisi e Trapianto, Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
<b>Giovanni Montini</b>	UO di Nefrologia Pediatrica, Dialisi e Trapianto, Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
<b>Antonio Novelli</b>	Laboratorio di Genetica Medica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma
<b>Carmine Pecoraro</b>	UO di Nefrologia e Dialisi Pediatrica, Ospedale Santobono, Napoli
<b>Andrea Pietrobattista</b>	Divisione di Epatologia, Gastroenterologia e Nutrizione, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma
<b>Giovanni Piscopo</b>	UOC Nefrologia Universitaria, Bari
<b>Massimo Rollo</b>	UO di Radiologia Interventistica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
<b>Francesco Scolari</b>	ASST Spedali Civili di Brescia, Unità Operativa di Nefrologia e Dialisi; Università degli Studi di Brescia
<b>Luisa Sternfeld Pavia</b>	Presidente Associazione Italiana Rene Policistico (AIRP), Milano
<b>Alessandra Terracciano</b>	Laboratorio di Genetica Medica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma
<b>Paolo Tomà</b>	Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma

## Venerdì 27 maggio 2022 – I Giornata

---

08.30-09.00	Registrazione
09.00-09.15	Saluti del Direttore Sanitario, Direttore Scientifico, Presidente AIRP (Associazione Italiana Rene Policistico) Presentazione del corso: L. Massella
09.15-11.00	<b>I SESSIONE</b> Moderatori: F. Scolari, M. Giordano
09.15-09.35	Rene policistico autosomico dominante: quanto è importante un approccio precoce alla malattia? G. Piscopo
09.35-09.55	Rene policistico autosomico recessivo: un percorso impegnativo. G. Montini
09.55-10.15	Le nefropatie cistiche tubulo-interstiziali dominanti: quando sospettarle. F. Lugani
10.15-10.35	L'ipertensione arteriosa nelle malattie cistiche in età pediatrica. L. Massella
10.35-11.00	Discussione
11.00-11.20	Coffee break
11.20-12.00	Lettura Magistrale Introduce: F. Emma Dal laboratorio alla sperimentazione clinica: nuove prospettive terapeutiche. A. Boletta
12.00-13.00	<b>II SESSIONE</b> Moderatori: M. Galliani, C. Pecoraro
12.00-12.15	Aspetti epatici del rene policistico autosomico recessivo. A. Pietrobattista
12.15-12.30	La dieta nel paziente con rene policistico. C. D'Alessandro
12.30-12.45	Un modello di ambulatorio dedicato all'adpkd: quali caratteristiche e quali modalità. P. Fulignati
12.45-13.00	Discussione
13.00-14.00	Lunch
14:00-16.15	<b>III SESSIONE: LA GENETICA</b>

14.00-14.30	<b>Lettura Magistrale</b> Introduce: <i>F. Scolari</i> <b>La consulenza genetica</b> <i>B. Dallapiccola</i>
14.30-15.10	<b>MINI-SESSIONE di GENETICA</b>
Moderatori:	<i>C. Izzi, A. Novelli</i>
14.30-14.45	<b>Il laboratorio di genetica molecolare nella diagnosi delle malattie cistiche.</b> <i>A. Terracciano</i>
14.45-15.00	<b>Né dominante né recessivo: casi clinici atipici.</b> <i>L. Lucchetti</i>
15.00-15.15	<b>Discussione</b>
15.15-16.15	<b>MINI-SESSIONE di RADIOLOGIA</b>
Moderatori:	<i>M. Rollo; F. Scolari</i>
15.15-15.35	<b>Imaging nelle nefropatie cistiche nel bambino: quanto è difficile la diagnosi all'esordio.</b> <i>P. Tomà</i>
15.35-15.55	<b>Gli aneurismi cerebrali: il parere del Neuro-Radiologo</b> <i>E. Boccardi</i>
15.55-16.15	<b>Discussione</b>
16.15-17.00	<b>IV SESSIONE: Prospettive terapeutiche: Il Tolvaptan: facciamo il punto</b>
Moderatori:	<i>G. Grandaliano, C. Pecoraro</i>
16.15-16.30	<b>Esperienza nel bambino</b> <i>A. Mastrangelo</i>
16.30-16.45	<b>Esperienza nell'adulto</b> <i>L. Econimo</i>
16.45-17.00	<b>Discussione</b>
17.00	<b>Test di valutazione finale e chiusura dei lavori</b>

## Sabato 28 maggio 2022 - II Giornata (in streaming solo per famiglie)

**AIRP**  
09.30

**Apertura lavori**  
**Presidente AIRP:**  
*L. Sternfeld; L. Massella*  
**Presenti in sala:**  
*F. Scolari, A. Pietrobattista, A. Mastrangelo, F. Emma, P. Fulignati, M. Galliani, G. Montini, C. Izzi*

**Due mamme raccontano**  
**Rene policistico dominante**  
**Rene policistico recessivo**  
**Famiglie ed esperti: domande e risposte (Webinar)**

NOTE

---

NOTE

---

---

---

## NOTE

---

---

**Mettere insieme argomenti di** Nefrologia pediatrica e di Nefrologia dell'adulto con argomenti più trasversali (genetica, radiologia, nuove terapie), in diverse malattie cistiche renali, per ottimizzare l'assistenza e rispondere alle esigenze delle famiglie.

## INFORMAZIONI GENERALI

---

### ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su: [hiip://formazione.ospedalebambinogesu.it/](http://hiip://formazione.ospedalebambinogesu.it/)  
Saranno accettate le prime **70 iscrizioni**.

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **6 crediti formativi per le figure professionali di: Medico chirurgo (Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia pediatrica, Genetica medica, Nefrologia, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Radiodiagnostica, Urologia); Biologo**. 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

Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma  
Tel: 06/6859-4758-2290-4864-2411-3154  
[congressi@opbg.net](mailto:congressi@opbg.net) - [www.formazione.ospedalebambinogesu.it](http://www.formazione.ospedalebambinogesu.it)

### OBBIETTIVO FORMATIVO

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



**OPBG IRCCS**  
**Provider 784**  
**N. EVENTO**  
**352528**