

SABATO
27 MAGGIO
2023

**OSPEDALE
PEDIATRICO
BAMBINO GESÙ
GIANICOLO**
AULA SALVIATI 1 E 2

Le colestasi neonatali

IERI, OGGI E DOMANI

Le colestasi neonatali sono un eterogeneo gruppo di disordini su base multifattoriale (genetica, metabolica, malformativa, etc.), di difficile diagnosi e con una elevata incidenza in epoca neonatale. Tra questi, l'atresia delle vie biliari rappresenta la principale indicazione al trapianto di fegato in età pediatrica. La diagnosi precoce della malattia e il riferimento dei pazienti ai Centri specializzati possono modificare favorevolmente la prognosi e ridurre la necessità del trapianto di fegato. Il riconoscimento della ipo-acolia fecale è un metodo, sino ad ora sottoutilizzato, di diagnosi precoce delle condizioni di colestasi neonatale patologica.

L'evento si prefigge l'obiettivo di offrire un'opportunità formativa e di aggiornamento sulle possibili eziologie dalla colestasi neonatale e sui moderni strumenti di screening e diagnosi di queste malattie ed in particolare dell'atresia delle vie biliari.

Verrà presentata l'applicazione per smartphone "PopòApp", uno strumento semplice ed innovativo, ideato e sviluppato dall'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù in collaborazione con l'Associazione Nazionale Italiana Bambini Epatopatici Cronici, che effettua la caratterizzazione colorimetrica delle feci dal lattante, permettendo con elevata sensibilità e specificità il riconoscimento di feci ipo-acoliche.

L'evento è rivolto a tutto il personale sanitario coinvolto nella cura del neonato e del lattante, in particolar modo agli operatori dei centri nascita e delle neonatologie ed ai pediatri di libera scelta. Destinatari sono anche gli operatori del settore di information technology interessati allo sviluppo ed all'utilizzo di applicazioni di ambito sanitario.



Comitato Scientifico

- **Giuseppe Maggiore** - Responsabile UOC di Epatogastroenterologia Endoscopia Digestiva e Nutrizione, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Roma)
- **Marco Spada** - Responsabile UOC di Chirurgia Epatobiliopancreatica e del Trapianto di Fegato e Rene e Unità di Ricerca Epatogastroenterologia Clinica e Trapiantologia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Roma)
- **Daniela Liccardo** - UOC di Epatogastroenterologia Endoscopia Digestiva e Nutrizione, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Roma)
- **Roberta Angelico** - UOC di Chirurgia Epatobiliopancreatica e Trapianti, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università di Roma Tor Vergata (Roma)

Relatori e Moderatori

- **Roberta Angelico** - UOC di Chirurgia Epatobiliopancreatica e Trapianti, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università di Roma Tor Vergata
- **Roberto Candido** - Amministratore Delegato di Avvale
- **Carlo Dionisi Vici** - Responsabile UOC di Malattie Metaboliche e Unità di Ricerca Malattie Metaboliche Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- **Andrea Dotta** - Responsabile UOC di Terapia Intensiva Neonatale, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- **Francesco Gelonese** - Associazione Nazionale Italiana Bambini Epatopatici Cronici (ANIBEC)
- **Daniela Liccardo** - UOC di Epatogastroenterologia Endoscopia Digestiva e Nutrizione, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- **Giuseppe Maggiore** - Responsabile UOC di Epatogastroenterologia Endoscopia Digestiva e Nutrizione, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- **Andrea Onetti Muda** - Direttore Scientifico, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- **Massimiliano Raponi** - Direttore Sanitario, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- **Marco Spada** - Responsabile UOC di Chirurgia Epatobiliopancreatica e del Trapianto di Fegato e Rene e Unità di Ricerca Epatogastroenterologia Clinica e Trapiantologia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- **Alberto Villani** - Responsabile UOC di Pediatria Generale e DEA II livello, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatori: Andrea Onetti Muda e Andrea Dotta

-
- 09:30** Introduzione e saluto del Direttore Sanitario - **Massimiliano Raponi**
-
- 09:50** L'Associazione Nazionale Italiana Bambini Epatopatici Cronici (ANIBEC)
Francesco Gelonese
-
- 10:00** Le colestasi neonatali - **Giuseppe Maggiore**
-
- 10:20** L'atresia delle vie biliari - **Marco Spada**
-
- 10:40** La PopòApp - **Daniela Liccardo, Roberta Angelico**
-
- 11:00** Coffe break
-
- 11:20** L'esperienza delle famiglie
-
- 11:40** Malattie metaboliche e colestasi neonatale: il ruolo dello screening neonatale - **Carlo Dionisi Vici**
-
- 12:00** Tecnologia al servizio di ricerca scientifica e medicina - **Roberto Candido**
-
- 12:20** Telemedicina e pediatria - **Alberto Villani**
-
- 12:40** Conclusioni
-

Per partecipare in presenza scrivere alla segreteria organizzativa
popoapp@opbg.net

Saranno accettati i primi 80 iscritti

Per iscriversi alla partecipazione on line usare il link qui di seguito:
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ay2ta-RtRiu_IABYcmF1IA