

SAVE THE DATE

20 marzo 2026

Evento
ECM

Dalla Diagnosi alla Cura:

le sfide della Chirurgia Pediatrica Multispecialistica all'Ospedale Martini

Responsabili Scientifici

Dott. Alberto Musso

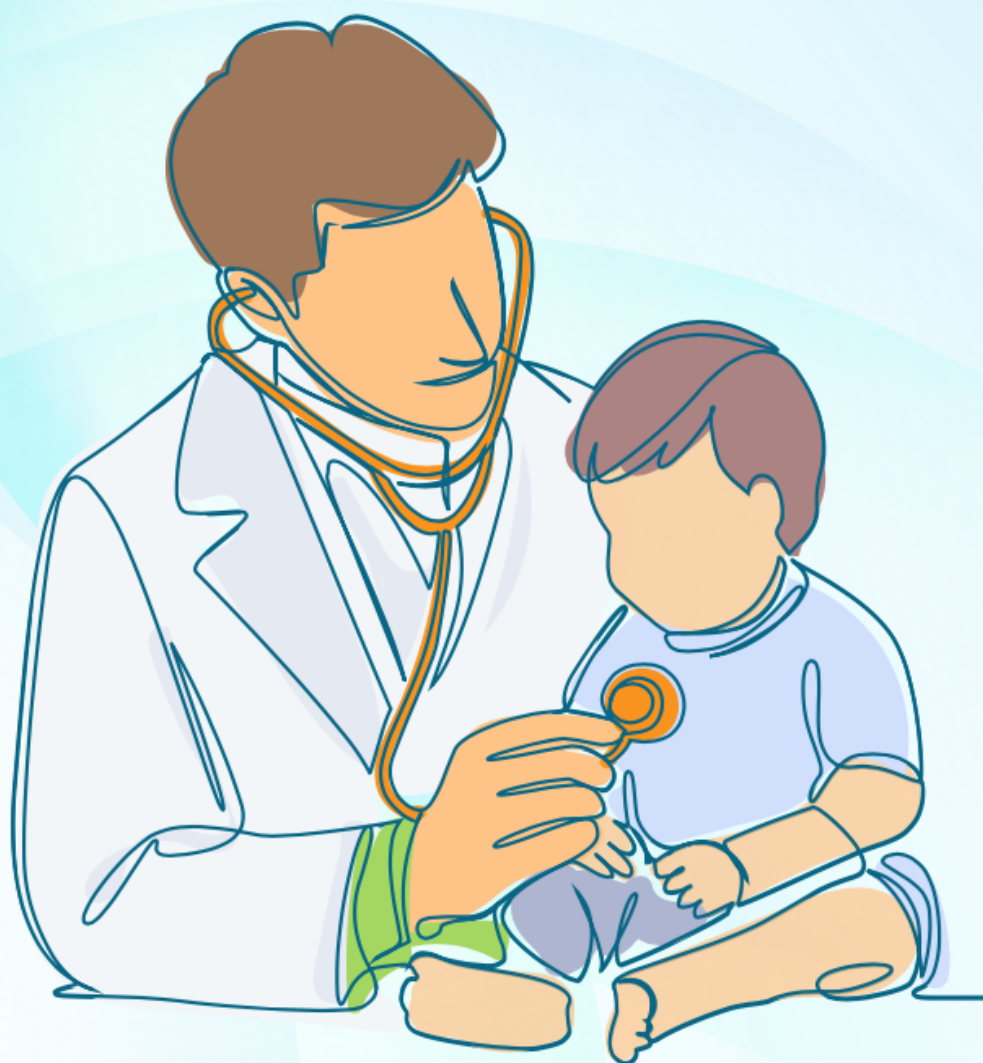
Dott.ssa Cristina Pasero

Location

Holiday Inn Turin
Corso Francia,
P.zza Massaua, 21,
10142 Torino TO

Informazioni:

ginevra@womblab.com
011 433 6307
327 235 4416



Faculty

Danilo Agosta | Ortopedia Pediatrica

Cristina Cappello | Infermieri di Sala Operatoria

Patrizia Consolino | Audiologia / ORL Pediatrica

Rita D'Alessio | Anestesia Pediatrica

Daniele Di Iorio | ORL Pediatrica

Ivana Di Laudo | Infermieri di Sala Operatoria

Diego Di Lisi | ORL Pediatrica

Mirko Ferrigno | Pediatria

Gian Paolo Ghignone | Urologia Pediatrica

Luca Giordano | Odontostomatologia Pediatrica

Mariateresa Grasso | Chirurgia Pediatrica

Roberto Placido | Radiologia Pediatrica

Maria Sara Squeo | Urologia Pediatrica

Gaetano Turatti | Odontostomatologia Pediatrica

Programma Scientifico

16.30 | Registrazione dei partecipanti

17.00 | **Benvenuto e saluti delle Autorità**

(Direzione Aziendale, Responsabili di Struttura)

SESSIONE I: LA PEDIATRIA DEL P.O. MARTINI

17.15 | **Introduzione storica dell'attività pediatrica del P.O. Martini**

Da dove veniamo e dove stiamo andando

Posizionamento e ruolo del P.O. Martini nel contesto pediatrico cittadino e provinciale

17.30 | **Accoglienza e gestione del percorso chirurgico pediatrico**

Il percorso del paziente pediatrico chirurgico

Percorso perioperatorio del bambino

Il Reparto di Pediatria come fulcro della presa in carico

(Pediatria: pediatri, infermieri ambulatoriali e di reparto)

17.45 | **Anestesia Pediatrica – Rita D'Alessio**

Gestione anestesiológica del paziente pediatrico

Attività perioperatoria e tecniche anestesiológicas specifiche

Gestione infermieristica di sala operatoria

Ambulatorio dedicato, modalità di accesso e percorso perioperatorio

18.00 | **La Sala Operatoria – Cristina Cappello, Ivana Di Laudo**

Compiti e responsabilità dell'infermiere di sala operatoria nel paziente pediatrico

Presentazione delle attività e dell'organizzazione assistenziale

SESSIONE II: FOCUS ON

Attività diagnostica e chirurgica pediatrica nel P.O. Martini

18.15 | **Radiologia Pediatrica – Roberto Placido**

L'imaging pediatrico: strumenti e tecniche con e senza mezzo di contrasto per una diagnosi precoce

Attività clinica, tecniche specifiche e patologie trattate

Spazi dedicati, modalità di accesso e percorso diagnostico-assistenziale

18.30 | **Chirurgia Pediatrica – Mariateresa Grasso**

Tecniche standard, laser e mini-invasive nella chirurgia pediatrica (5–14 anni)

Attività clinica, tecniche adottate e patologie trattate

Ambulatorio dedicato, modalità di accesso e percorso perioperatorio

18.45 | **ORL Pediatrica**

S.S. Audiologia – Patrizia Consolino

Rete audiologica neonatale della Regione Piemonte

Nuovo PDTA aziendale della sordità nel bambino

S.C. ORL – Diego Di Lisi

La chirurgia robotica dell'impianto cocleare in età pediatrica

S.S.D. ORL – Federico Caranzano, Gregorio Galli della Mantica, Daniele Di Iorio

Non solo adenoidi e tonsille

Presentazione delle attività cliniche, delle tecniche specifiche e dei percorsi assistenziali

Ambulatorio dedicato, modalità di accesso e percorso perioperatorio

19.30 | Urologia Pediatrica – Gian Paolo Ghignone, Maria Sara Squeo

Presente e futuro della chirurgia urologica pediatrica

Attività in fase di implementazione, patologie trattate e tecniche specifiche
Ambulatorio dedicato, modalità di accesso e percorso perioperatorio

19.45 | Ortopedia Pediatrica – Danilo Agosta

Correzione delle deformità degli arti inferiori in età evolutiva

Attività clinica, tecniche adottate e percorsi assistenziali

20.00 | Odontostomatologia Pediatrica – Luca Giordano, Gaetano Turatti

Percorsi chirurgici in odontoiatria pediatrica

Attività clinica, tecniche specifiche e modalità di presa in carico

20.15 | Discussione plenaria e confronto con i partecipanti

20.45 | Compilazione del questionario ECM

21.00 | *Chiusura dei lavori e catering*