

Info ECM

Il Provider FIMP

Federazione Italiana Medici Pediatri (ID n.634)
ha assegnato a questo evento n. 13 crediti formativi,
validi per il triennio 2026-2028,
per le seguenti professioni e discipline:
MEDICO CHIRURGO: Pediatria,
Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Cardiologia

Segreteria Organizzativa



F.C. Congressi s.r.l.

Dott. Francesco Carandente
Tel. +39 081 18727427 - cell. +39 338 8812261
f.c.congressi@gmail.com - www.fccongressi.it



Quota d'iscrizione
€ 600,00 + IVA 22%

La realizzazione della scuola è condizionata
al raggiungimento di un numero minimo
di 30 partecipanti

**per info e conferma iscrizione inviare e-mail a
segreteria@fccongressi.com**

fimp Federazione
Italiana Medici *Pediatri*
fimp.pro



Scuola Nazionale di **Cardiologia Pediatrica** per i Pediatri di Famiglia

Responsabile Scientifico:
PROF. FRANCESCO DE LUCA



13/14
Novembre
2026



NAPOLI

Gold Tower Lifestyle Hotel
Via Breccie a S. Erasmo, 165

Venerdì 13 Novembre

MODULO 1 Dalla teoria alla pratica quotidiana

SESSIONE 1

Introduzione e Red Flags

Ore 14:30 / 14:45
Apertura dei lavori
Saluti istituzionali
Presentazione della Scuola

Ore 14:45 / 15:15
Red Flags cardiologiche
in ambulatorio: dal dubbio clinico
al sospetto strutturato

SESSIONE 2

Segni e sintomi chiave

Ore 15:15 / 15:35
Sincope e dolore toracico:
distinguere benigno e patologico

Ore 15:35 / 15:55
Obesità e rischio cardiovascolare
nel bambino: evidenze attuali
e prevenzione

Ore 15:55 / 16:10
Coffee break

SESSIONE 3

Elettrocardiografia di base

Ore 16:10 / 16:40
ECG pediatrico: le basi essenziali
per il pediatra

Ore 16:40 / 17:10
Canalopatie (LQTS, Brugada):
riconoscimento clinico e diagnosi
tempestiva

Ore 17:10 / 17:30
Preeccitazione ventricolare e WPW:
cosa dobbiamo sapere

SESSIONE 4

Laboratori ECG e Casi Clinici

Ore 17:30 / 18:05
Laboratorio pratico di ECG:
tracciati, errori frequenti e diagnosi
a colpo d'occhio

Ore 18:05 / 18:50
Discussione interattiva su casi clinici reali

Ore 18:50 / 19:20
Cinque casi clinici, cinque messaggi chiave

Sabato 14 Novembre

MODULO 2 Aritmie, infiammazione e cardiopatie

SESSIONE 1

Aritmie e malattie infiammatorie

Ore 9:00 / 9:30
Aritmie pediatriche più comuni:
riconoscimento e primo intervento

Ore 9:30 / 9:50
Miocarditi e pericarditi:
dal sospetto alla gestione

Ore 9:50 / 10:10
Cardiomiopatie nel bambino:
quando la clinica è silente

SESSIONE 2

Anatomia funzionale e imaging 3D

Ore 10:10 / 10:45
Video 3D e anatomia funzionale:
comprendere meglio il cuore

Ore 10:45 / 11:00
Coffee break

SESSIONE 3

Cardiopatie congenite
e parametri clinici

Ore 11:00 / 11:30
Dietro un soffio, una storia:
riconoscere le cardiopatie congenite
più comuni

Ore 11:30 / 12:00
Pressione arteriosa nel bambino:
misurazione corretta
e interpretazione clinica

SESSIONE 4

ECG avanzato

Ore 12:00 / 12:45
Laboratorio ECG: varianti normali,
segnali patologici, tracciati critici

Ore 12:45 / 13:30
Discussione interattiva
"Normale o patologico?"

Ore 13:30 / 14:30
Lunch

MODULO 3 Competenze pratiche, simulazioni e ragionamento clinico

SESSIONE 1

Esercitazioni guidate

Ore 14:30 / 15:15
Attività in piccoli gruppi:
"Normale o patologico?"

Ore 15:15 / 15:45
Dal sintomo alla diagnosi:
role-play formativo

Ore 15:45 / 16:15
Il ruolo dell'intelligenza artificiale
nella pratica clinica - talk interattivo

Ore 16:15 / 16:30
Coffee break

SESSIONE 2

Casi clinici integrati

Ore 16:30 / 17:00
Casi clinici strutturati:
red flags + ECG

Ore 17:00 / 17:30
Diagnosi differenziale rapida
con algoritmi decisionali

Ore 17:30 / 18:00
Discussione plenaria:
presentazione dei casi dei partecipanti

SESSIONE 3

Cuore e Sport

Ore 18:00 / 18:30
Idoneità sportiva nel bambino
cardiopatico: evidenze, sicurezza
e buon senso

SESSIONE 4

Siamo ai saluti

Ore 18:30 / 19:00
Discussione finale
e riflessioni conclusive

Ore 19:00 / 19:30
Post-test finale, consegna attestati
e chiusura dei lavori

Coadiuverà nella gestione
e nello svolgimento dei laboratori
il **Dott. Francesco Rando**

