

Scuola di Cardiologia Pediatrica per Pediatri di Famiglia

12-13 giugno 2026

NAPOLI

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

Obiettivo nazionale/regionale di Educazione Continua in Medicina a cui fa riferimento l'attività Formativa: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Razionale: Negli ultimi anni la cardiologia pediatrica ha assunto un ruolo sempre più centrale nella pratica del pediatra di famiglia. L'obiettivo non è più soltanto riconoscere le cardiopatie congenite, ma anche prevenire, identificare e gestire precocemente i disturbi cardiovascolari che possono manifestarsi lungo tutto l'arco dell'età evolutiva. Il pediatra di famiglia rappresenta il primo presidio di salute cardiovascolare e il punto di contatto privilegiato tra bambino, famiglia e sistema sanitario. In questo contesto, la conoscenza delle principali manifestazioni cliniche, l'interpretazione corretta dell'ECG (elettrocardiogramma) di base, la misurazione accurata della pressione arteriosa e la capacità di riconoscere tempestivamente segni di rischio o patologie emergenti costituiscono strumenti fondamentali di prevenzione e diagnosi precoce. La Scuola di Cardiologia Pediatrica per Pediatri di Famiglia nasce per offrire competenze cliniche, interpretative e operative immediatamente applicabili, attraverso una metodologia didattica interattiva, laboratoriale e centrata su casi clinici reali.

Responsabile scientifico: Francesco De Luca

Relatore: Francesco De Luca

Metodo di verifica dell'apprendimento: Questionario a risposte multiple

Durata: h.13

Tipologia: RES

Destinatari: 50: MEDICO CHIRURGO: Cardiologia, Pediatria, Pediatri libera scelta

Quota iscrizione: € 600 + IVA 22% = € 732,00

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 12 Giugno

MODULO 1

Dalla teoria alla pratica quotidiana

SESSIONE 1

Introduzione e Red Flags

Ore 14:30 / 14:45

Apertura dei lavori e 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 (elettrocardiogramma) pediatrico: le basi essenziali per il pediatra

Ore 16:40 / 17:10

Canalopatie (LQTS sindrome del QT lungo, Brugada): riconoscimento clinico e diagnosi tempestiva

Ore 17:10 / 17:30

Preccitazione ventricolare e WPW (sindrome di Wolff Parkinson White): cosa dobbiamo sapere

SESSIONE 4

Laboratori ECG (elettrocardiogramma) e casi clinici

Ore 17:30 / 18:05

Laboratorio pratico di ECG (elettrocardiogramma): 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, 13 giugno 2026

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 (elettrocardiogramma): 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 (elettrocardiogramma)

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

RELATORE

COGNOME	NOME	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
De Luca	Francesco	Medicina e Chirurgia	Cardiologia - Pediatria	Libero professionista Catania