

#### **DATI ACCREDITO**

ID ECM: in fase di accreditamento

TIPO DI FORMAZIONE: RES

DURATA FORMATIVA: ORE 36 ore (11 + 25 ore di interattività)

**NUMERO CREDITI:** 

OBIETTIVO FORMATIVO - N. 18 CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

AREA FORMATIVA: **TECNICO-PROFESSIONALE**. Obiettivi del corso sono fornire i fondamenti per:

- eseguire le principali scansioni ecocardiografiche e riconoscere quali siano le caratteristiche fondamentali di un cuore normale e di un cuore con cardiopatia congenita;
- fornire le conoscenze necessarie per l'utilizzo della ecocardiografia funzionale o Neonatologist Performed Echocardiography (NPE), metodica sempre più diffusa all'interno dei reparti di Terapia Intensiva Neonatale e che viene utilizzata dal neonatologo ad integrazione degli altri dati clinici per la valutazione e gestione dello stato emodinamico dei neonati critici.

DESTINATARI (Professione): **25 partecipanti appartenenti alla professione di Medico Chirurgo e Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare** 

DISCIPLINE MEDICHE ACCREDITATE: Neonatologia, Pediatria (pediatri libera scelta-pediatri di base), Cardiologia

# CORSO TEORICO-PRATICO DI ECOCARDIOGRAFIA NEONATALE CON SIMULATORE AD ALTA FEDELTÀ

#### 6-7 marzo 2026

Aula Magna- Ospedale Isola Tiberina – Gemelli Isola-Via di Ponte Quattro Capi, 39-00186 Roma

Direttore del corso: Dott. Gerardo Piacentini Comitato scientifico: Dott. Riccardo Riccardi - Dott. Valerio Romano

#### **PROGRAMMA**

# 6 MARZO 2026

PRINCIPI DI BASE DELL'ECOCARDIOGRAFIA, APPROCCIO ALLO STUDIO DEL CUORE NORMALE E VALUTAZIONE FUNZIONALE

13.45 - 14.00	Registrazione partecipanti	
14.00 - 14.15	Saluti e introduzione al corso	Gerardo Piacentini

Codice Fiscale: 96577310582 P.IVA: 17376541003

ORARIO	TITOLO	RELATORE
14.15 - 15.00	Principi base di ecografia e settaggio	Gerardo Piacentini
	dell'ecografo	
15.00 - 15.45	Approccio sequenziale e proiezioni	
	ecocardiografiche di base	Riccardo Riccardi
15.45-16.15		
	Misurazioni ecocardiografiche e z-score	Roberto Chioma
16.15 - 17.15	Valutazione qualitativa e quantitativa della	
	contrattilità cardiaca	Valerio Romano
17.15 – 17.45	Red-flags in ecocardiografia neonatale	Matteo Pavan
17.45-18.00	Discussione sui temi precedentemente trattati e	Gerardo Piacentini
	conclusioni	

# 7 MARZO 2026

# CARDIOPATIE CONGENITE. ECOCARDIOGRAFIA NELLE MANI DEL NEONATOLOGO

Open coffee				
09.00 - 10.00	Cardiopatie del cuore sinistro e dotto dipendenze			
	sistemiche	Roberto Chioma		
10.00 - 11.00	Cardiopatie del cuore destro e dotto dipendenze			
	polmonari	Riccardo Riccardi		
11.00 - 12.00	Urgenze cardiologiche neonatali	Valerio Romano		
12.00 - 13.00	Cardiopatie congenite minori	Matteo Pavan		
13.00 - 13.30	Light lunch			
13.30 - 14.15	Pervietà del dotto arterioso	Roberto Chioma		
14.15 – 15.00	Ipertensione polmonare	Alessandra Piersanti		
15.00 - 15.45	Shock	Valerio Romano		
15.45 - 16.30	Ipotermia terapeutica	Matteo Pavan		
16.30-16.40	Conclusioni e Take Home message	Gerardo Piacentini		

# **FREQUENZA OSSERVAZIONALE**

Ad iniziare dal 9 marzo 2026 e fino al 17 aprile 2026 ogni discente dovrà svolgere 25 ore di frequenza osservazionale presso l'Unità Operativa di Neonatologia dell'Ospedale Gemelli Isola secondo turni stabiliti.

Tutor: Michela Cammerata-Roberto Chioma-Matteo Pavan-Gerardo Piacentini -Alessandra Piersanti-Riccardo Riccardi-Valerio Romano

Numero di iscrizione presso il RUNTS: **124278** T +39 06 68371

Codice Fiscale: 96577310582 P.IVA: 17376541003

#### **RAZIONALE**

Il corso ha lo scopo di fornire le conoscenze di base per l'esecuzione dell'ecocardiografia nelle unità di Neonatologia, Terapia Intensiva Neonatale e Pediatria.

Obiettivo del corso è fornire i fondamenti per:

- eseguire le principali scansioni ecocardiografiche e riconoscere quali siano le caratteristiche fondamentali di un cuore normale e di un cuore con cardiopatia congenita
- fornire le conoscenze necessarie per l'utilizzo della ecocardiografia funzionale o Neonatologist Performed Echocardiography (NPE), metodica sempre più diffusa all'interno dei reparti di Terapia Intensiva Neonatale e che viene utilizzata dal neonatologo ad integrazione degli altri dati clinici per la valutazione e gestione dello stato emodinamico dei neonati critici.

Da questa edizione sarà disponibile un simulatore ad alta fedeltà per l'ecocardiografia neonatale. Il simulatore offre numerosi vantaggi tra cui la possibilità di:

- esercitarsi con lo studio ecocardiografico del cuore neonatale normale e con numerosi casi patologici
- fare pratica e ripetere gli esami senza rischi per il paziente
- apprendere il corretto posizionamento della sonda per ottenere le varie proiezioni ecocardiografiche velocizzando la curva di apprendimento.

Durante la frequenza osservazionale, oltre alla frequenza dei reparti e degli ambulatori, verranno organizzate delle giornate dedicate all'apprendimento della tecnica ecocardiografia tramite simulatore.

Numero di iscrizione presso il RUNTS: 124278 T+39 06 68371

Codice Fiscale: 96577310582 P.IVA: 17376541003