INFORMAZIONI Generali

A CHI È RIVOLTO IL CORSO

Il corso è indirizzato a cardiologi e pediatri che si occupano di cardiologia pediatrica o che prestano servizi di consulenza, anche saltuaria, in reparti di pediatria o patologia neonatale. Lo scopo del corso è fare un punto sullo stato dell'arte dell'ecocardioarafia in pediatria e nello studio delle cardiomiopatie in età pediatrica e giovane adulto, discutendo sugli standard minimi di qualità dell'ecocardiografia e delle altre metodiche di imaging, nonché aggiornare i partecipanti sullo stato dell'arte delle opzioni terapeutiche e sui trial in corso su queste patologie. Saranno, inoltre, esposte le recenti evidenze in merito all'utilizzo delle radiazioni ionizzanti nella pratica clinica pediatrica, inclusi quelli ottenuti dal progetto di Ricerca Finalizzata "Diagnostic Reference Levels for Pediatric heart catheterizations: setup of a national platform" - GR-2018-12365477.

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso è inserito nel Piano Formativo anno 2024 di AIM Education - Provider nr. 93 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Sistema LINEE GUIDA-PROTOCOLLI-**PROCEDURE (2)** per la Figura Professionale del **MEDICO CHIRURGO** con specializzazione nelle sequenti discipline: Anatomia patologica - Anestesia e rianimazione -Cardiochirurgia - Cardiologia - Chirurgia generale -Chirurgia pediatrica - Chirurgia toracica - Chirurgia vascolare - Continuità assistenziale - Direzione medica di presidio ospedaliero - Ginecologia e ostetricia - Malattie dell'apparato respiratorio - Malattie metaboliche e diabetologia - Medicina dello sport -Medicina e chiruraia di accettazione e di uraenza -Medicina generale (medici di famiglia) - Neonatologia - Organizzazione dei servizi sanitari di base - Pediatria - Pediatria (pediatri di libera scelta) per un per email. numero massimo di **100** partecipanti. Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da

Corso

quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle rinoste corrette.

PROVIDER ECM ID 93

AIM Education

Viale Enrico Forlanini, 23 - 20134 Milano Tel. +39 02 56601.1 - Fax +39 02 70048585 cme@aimgroup.eu • www.aimeducation.it

ISCRIZIONI ONLINE

Per iscriversi si prega collegarsi al sito web.aimgroupinternational.com /2024/ecopadova/

QUOTE DI ISCRIZIONE

€ 244,00 € 200,00 + IVA 22% **Quota Ordinaria** Soci SICP/SIECVI € 183.00 (in regola con il pagamento € 150,00 + IVA 22% della auota associativa 2024) **Specializzando** € 122,00 € 100.00 + IVA 22%

LA QUOTA DI ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A: kit congressuale, accesso alle sessioni scientifiche, attestato di partecipazione, attestato ECM agli aventi diritto.

ATTESTATO ECM

Gli attestati ECM verranno inviati per email, agli aventi diritto, entro 90 giorni dal termine

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati di partecipazione verranno inviati

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA AIM GROUP

AIM Group International Sede di Firenze Viale G. Mazzini, 70 - 50132 Firenze Tel. +39 02 56601.1 ecopadova2024@aimgroup.eu www.aimgroupinternational.com

Sedi del Corso

24 OTTOBRE - MATTINO Clinica Pediatrica Università degli Studi di Padova Via Giustiniani, 3 - Padova

24 OTTOBRE - POMERIGGIO 25 OTTOBRE - INTERA GIORNATA **Archivio Antico** Università degli Studi di Padova

Palazzo del Bo Via 8 Febbraio - Padova

Segreteria Scientifica

PRESIDENTE DEL CORSO Prof. Giovanni Di Salvo RESPONSABILE SCIENTIFICO Dott. Biagio Castaldi

Tel. 049 8213558 Fax 049 8218089 b.castaldi@yahoo.it

CON IL PATROCINIO DI (richiesto)

SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA PEDIATRICA E DELLE CARDIOPATIE CONGENITE (SICP)

SOCIETÀ ITALIANA DI ECOGRAFIA CARDIOVASCOLARE (SIECVI)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO SALUTE DONNA E BAMBINO

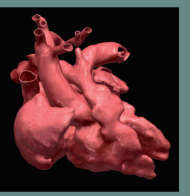
CON IL SUPPORTO DEL MINISTERO DELLA SALUTE RICERCA FINALIZZATA 2018 – PROGETTO GR2018-12365477 Padova, 24-25 Ottobre 2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA









L'Ecocardiografia in Cardiologia Pediatrica

Focus on: lo studio delle camere cardiache destre

web.aimgroupinternational.com/2024/ecopadova/

Programma Scientifico

Giovedì 24 Ottobre 2024 - MATTINO

CLINICA PEDIATRICA - POLICLINICO

08:30-09:00 Registrazione del Corso

09:00-13:30 Hands on Session

▼ Rotazione su simulatori per esercitazioni pratiche

TUTOR Martina Avesani (PD), Biagio Castaldi (PD), Irene Cattapan (PD), Giovanni Di Salvo (PD), Alvise Guariento (PD), Alice Pozza (PD), Francesco Prati (PD), Jolanda Sabatino (CZ), Domenico Sirico (PD)

■ Speckle Tracking

■ 3D/4D eco

■ Realtà aumentata

■ Éco TEE e TTE su simulatore pediatrico

Coffee break dalle ore 11:00 alle 11:30

13:30



Giovedì 24 Ottobre 2024 - POMERIGGIO

ARCHIVIO ANTICO - PALAZZO BO

FOCUS ON

15:00-16:00 ▼ Ipertensione polmonare nelle CHD

MODERATORI Francesca Baessato (BZ), Biagio Castaldi (PD)

15:00-15:20 ◆ Diagnostic Work-Up nelle PAH

Paola Argiento (NA)

15:20-15:40 ◆ Opzioni terapeutiche nei pazienti pediatrici e con CHD

Giuseppe Annoni (TO)

15:40-16:00 ◆ Discussione

16:00-16:30 • Coffee break

I Sessione

16:30-18:40 ▼ L'ecografista e l'anatomopatologo si incontrano

MODERATORI Cristina Basso (PD), Giovanni Di Salvo (PD), Gaetano Thiene (PD)

16:30-17:10

The tricuspid valve

Elena Surkova (UK), Monica De Gaspari (PD)

17:10-17:50 • L'efflusso ventricolare destro e la valvola polmonare Francesca Raimondi (BG), Marny Fedrigo (PD)

17:50-18:30 ◆ Systemic right ventricle

Annemien van den Bosch (NL), Annalisa Angelini (PD)

18:30-18:40 ◆ Discussione

18:40-19:00 ▼ La CT, tra presente e futuro

Gianluca Pontone (MI)

Venerdì 25 Ottobre 2024

ARCHIVIO ANTICO - PALAZZO BO

II Sessione

09:00-10:30 ▼ Il cuore destro nelle cardiopatie congenite - diagnosi perinatale

MODERATORI Daniela Mancuso (PD), Ornella Milanesi (PD)

09:00-09:20 ◆ La tetralogia di Fallot *Alice Pozza (PD)*

09:20-09:40 ◆ DORV

Giovanni Di Salvo (PD)

• Stenosi polmonare e APSI Giovanni Meliota (BA)

10:00-10:20 ◆ …è il destro tanto grande o il sinistro troppo piccolo?…

Gabriele Rinelli (RM)

10:20-10:30 • Discussione

10:30-11:00 C Coffee break

III Sessione

11:00-12:20 ▼ Il follow-up delle cardiopatie congenite operate

MODERATORI Massimo Chessa (San Donato M.se). Sidvia Favilli (FI)

11:00-11:20 • Il follow-up delle patologie ostruttive *Gianpiero Gaio (NA)*

11:20-11:40 • Right ventricular dysfuction, victim or guilty?

**Margarita Brida (HR)

11:40-12:00 ◆ Il ventricolo singolo, prima e dopo la Fontan *Giancarlo Scognamiglio (NA)*

12:00-12:20 → Discussione

IV Sessione

12:20-13:10 ▼ Minimal data set to study right ventricle

MODERATORI Alessia Cerutti (PD), Pier Giuseppe Flora (San Donà di Piave)

12:20-12:40 ♦ Systolic function Elena Surkova (UK)

12:40-13:00 ◆ La diastole del ventricolo destro *Irene Cattapan (PD)*

13:00-13:10 ♦ Discussione

13:10-14:00 (Lunch

V Sessione

delle patologie tronco-conali

MODERATORI Roberta Biffanti (PD), Raffaella Motta (PD)

14:00-14:20

L'ecocardiografia avanzata

Jolanda Sabatino (CZ)

4:20-14:40

La CT e la risonanza magnetica

Elena Reffo (PD)

14:40-15:00

Il dose monitoring in cardiologia, c'è qualcosa che dobbiamo sapere?

▼ L'imaging multimodale nello studio

VI Sessione

14:00-15:30

15:00-15:30

15:30-16:30 ▼ La malattia di Ebstein

MODERATORI Martina Avesani (PD). Giovanni Barbati (VI)

Marta Paiusco (PD)

Discussione

45:30-15:50 • Anatomia patologica ed ecocardiografica *Valeria Pergola (PD)*

16:30-17:00 C Coffee break

VII Sessione

17:00-18:40 ▼ What's the new on...

MODERATORI Andrea Donti (BO), Gino Gerosa (PD), Angelo Giannone (PD), Giovanni Meliota (BA)

17:00-17:15
 Il problema delle radiazioni ionizzanti in emodinamica Gianfranco Butera (RM)
 17:15-17:30
 I DRL pediatrici – uno studio italiano

Roberto Formigari (GE)

17:45-18:00 → Il trattamento percutaneo dei rami polmonari
Giuseppe Santoro (MS)

18:00-18:15 • Gestione ibrida dell'efflusso dx

Vincenzo Tarzia (PD), Domenico Sirico (PD)

18:15-18:40 • Discussione

18:40-19:00 Conclusioni *Giovanni Di Salvo (PD)*

19:00 Test ECM