

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'ecocardiografia 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.

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso è inserito nel Piano Formativo anno 2023 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 seguenti 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 chirurgia di accettazione e di urgenza - Medicina generale (medici di famiglia) - Neonatologia - Organizzazione dei servizi sanitari di base - Pediatria - Pediatria (pediatri di libera scelta)** per un numero massimo di **100** partecipanti. Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da 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 risposte corrette.

Il corso n. **93-379545** RISERVATO A n. **100** PARTECIPANTI, HA OTTENUTO n. **17** CREDITI FORMATIVI **ECM**

PROVIDER ECM ID 93

• AIM Education

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano
Tel. +39 02 56601.1 - Fax +39 02 70048585
cme@aimgroup.eu • www.aimeducation.it

ISCRIZIONI

Si prega collegarsi al sito

web.aimgroupinternational.com/2023/ecopadova/

QUOTE DI ISCRIZIONE

Quota Ordinaria	€ 244,00 € 200,00 + IVA 22%
Soci SICP/SIECVI (in regola con il pagamento della quota associativa 2023)	€ 183,00 € 150,00 + IVA 22%
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

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

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati di partecipazione verranno inviati per posta elettronica.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Group International
Sede di Firenze
Viale G. Mazzini, 70 - 50132 Firenze
Tel. +39 055 23388.1
ecopadova2023@aimgroup.eu
www.aimgroupinternational.com

Sedi del Corso

4-5 MAGGIO 2023

Archivio Storico

Università degli Studi di Padova
Palazzo del Bo
Via 8 Febbraio - Padova

6 MAGGIO 2023

Clinica Pediatrica

Università degli Studi di Padova
Via Giustiniani, 3 - Padova

Segreteria Scientifica

PRESIDENTE DEL CORSO
Prof. Giovanni Di Salvo

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Dott. Biagio Castaldi

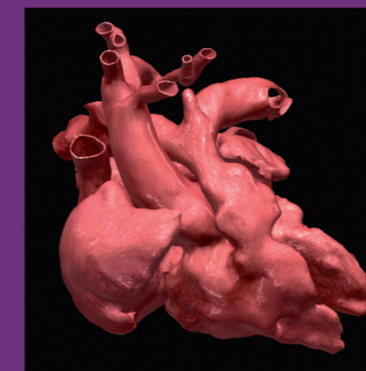
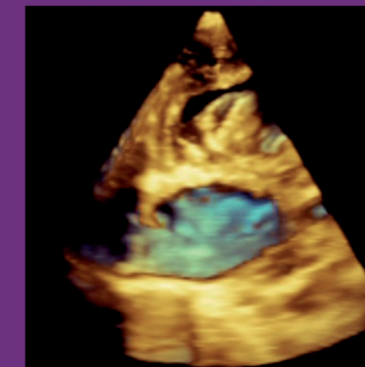
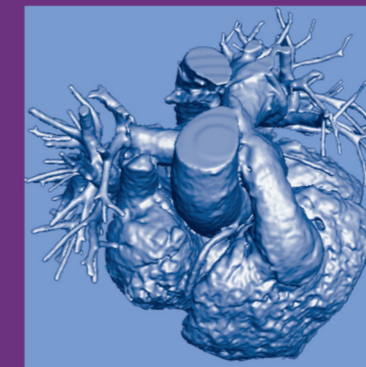
Tel. 049 8213558 • Fax 049 8218089 • b.castaldi@yahoo.it

web.aimgroupinternational.com/2023/ecopadova/

Padova, 4-6 Maggio 2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



L'Ecocardiografia in Cardiologia Pediatrica

*Focus on: le cardiomiopatie
in età pediatrica e giovanile*

CON IL PATROCINIO DI



Programma Scientifico

Giovedì 4 Maggio 2023

14:00-14:15 Saluti delle Autorità

14:15-14:30 Introduzione al Corso
Giovanni Di Salvo (PD)

I Sessione

14:30-16:00 ▼ **Back to school**
MODERATORI *Ornella Milanese (PD), Massimo Soffiati (TN)*

14:30-14:50 ♦ **Il Doppler tissutale e lo Speckle Tracking: principi fisici**
Biagio Castaldi (PD)

14:50-15:10 ♦ **Leco 3D, la sonda a matrice e i setting di acquisizione**
Valeria Pergola (PD)

15:10-15:30 ♦ **Limaging incontra l'anatomia patologica**
Annalisa Angelini (PD)

15:30-16:00 ♦ Discussione

16:00-16:30 ☕ Coffee break

II Sessione

16:30-18:30 ▼ **La prima valutazione**
MODERATORI *Massimo Bellettato (VI), Giorgio Svaluto Moreolo (RO)*

16:30-16:50 ♦ **L'atrio perché esiste, a cosa serve e perché studiarlo**
Antonello D'Andrea (NA)

16:50-17:10 ♦ **Lecocardiografia nel bambino sano: minimal data set**
Giovanni Battista Calabri (FI)

17:10-17:30 ♦ **La funzione diastolica in pediatria: realtà o fantasia**
Massimiliano Cantinotti (MS)

17:30-17:50 ♦ **Lecocardiografia in neonatologia**
Sabrina Salvadori (PD)

17:50-18:30 ♦ Discussione

Lettura

18:30-19:00 ▼ **Echocardiography to guide interventional procedures**
Victoria Delgado (E)

Venerdì 5 Maggio 2023

III Sessione

09:00-10:20 ▼ **La funzione sistolica**
MODERATORI *Biagio Castaldi (PD), Daniela Mancuso (PD)*

09:00-09:20 ♦ **Lo studio della funzione ventricolare sinistra nelle CHD**
Roberta Biffanti (PD)

09:20-09:40 ♦ **Lo studio della funzione ventricolare destra nelle CHD**
Martina Avesani (PD)

09:40-10:00 ♦ **Il ventricolo dx sistemico**
Giovanni Di Salvo (PD)

10:00-10:20 ♦ Discussione

Lettura

10:20-10:50 ▼ **Myocardial inflammation and energetics by cardiac MRI**
Chiara Bucciarelli-Ducci (UK)

10:50-11:10 ☕ Coffee break

IV Sessione

11:10-12:30 ▼ **La cardiomiopatia dilatativa**
MODERATORI *Cristina Basso (PD), Raffaele Calabrò (NA)*

11:10-11:30 ♦ **Ecocardiografia**
Alessia Cerutti (PD)

11:30-11:50 ♦ **Risonanza Magnetica**
Elena Reffo (PD)

11:50-12:10 ♦ **BEM e il ruolo dell'immunità**
Renzo Marcolongo (PD)

12:10-12:30 ♦ Discussione

Lettura

12:30-13:00 ▼ **Infective endocarditis in congenital heart diseases**
Margarita Brida (HR)

13:00-14:00 ☕ Colazione di lavoro

V Sessione

14:00-15:40 ▼ **Le nuove frontiere di trattamento delle cardiomiopatie**
MODERATORI *Sabino Iliceto (PD), Giovanni Stellin (PD)*

14:00-14:20 ♦ **I nuovi farmaci nel trattamento della CMD**
Silvia Favilli (FI)

14:20-14:40 ♦ **Le nuove frontiere del trattamento della CMI ostruttiva**
Mattia Zampieri (FI)

14:40-15:00 ♦ **Il ruolo dell'emodinamista nelle cardiomiopatie**
Biagio Castaldi (PD)

15:00-15:20 ♦ **Le opzioni chirurgiche**
Massimo Padalino (PD)

15:20-15:40 ♦ Discussione

15:40-16:00 ☕ Coffee break

VI Sessione

16:00-17:30 ▼ **La cardiomiopatia ipertrofica**
MODERATORI *Francesco Antonini Canterin (PN), Fausto Rigo (VE)*

16:00-16:20 ♦ **Perché l'eco**
Giovanni Di Salvo (PD)

16:20-16:40 ♦ **Cosa ci aggiunge la RM**
Martina Perazzolo Marra (PD)

16:40-17:00 ♦ **La stratificazione del rischio aritmico e della morte improvvisa**
Loira Leoni (PD)

17:00-17:30 ♦ Discussione

VII Sessione

17:30-19:15 ▼ **New insights in imaging**
MODERATORI *Francesca Baessato (BZ), Stefano Nistri (VI)*

17:30-17:45 ♦ **Blood Flow Speckle Tracking**
Martina Avesani (PD)

17:45-18:00 ♦ **Ecostress nelle cardiopatie congenite**
Jolanda Sabatino (PD)

18:00-18:15 ♦ **Shear Wave nel cuore univentricolare**
Irene Cattapan (PD)

18:15-18:30 ♦ **Myocardial work**
Domenico Sirico (PD)

18:30-18:45 ♦ **CMR Speckle Tracking**
Anna Baritussio (PD)

18:45-19:15 ♦ Discussione

Sabato 6 Maggio 2023

09:00-13:00 ▼ **Esercitazioni pratiche a rotazione su simulatori**
TUTOR *Martina Avesani, Roberta Biffanti, Biagio Castaldi, Irene Cattapan, Alessia Cerutti, Giovanni Di Salvo, Jennifer Fumanelli, Alvoise Guariento, Elena Reffo, Jolanda Sabatino, Domenico Sirico, Vladimiro Vida (PD)*

■ Speckle Tracking ■ Eco 3D
■ Virtual Anatomy e 3D printing ■ Simulator

13:00 **Conclusioni**
Giovanni Di Salvo (PD)

13:15 **Test ECM**