



1222·2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



UNIVERSITY OF PADUA MEDICAL SCHOOL
Department of Cardiac, Thoracic, Vascular and Public Health
PhD Course *Translational Specialistic Medicine "G.B. Morgagni"*
Masters Courses in *Cardiovascular Pathology* and in *Pediatrics*
Specialization Courses in *Pathological Anatomy, Cardiac Surgery, Cardiology, Forensic Medicine, Pediatrics*

39TH COURSE "UPDATE IN PEDIATRIC CARDIOLOGY"
Catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachycardia,
The Fontan Procedures and Follow-up

WEBINAR

Padua, Friday December 11, 2020



Association for European
Cardiovascular Pathology



Regione Veneto, Azienda Ospedale-Università Padova
Registro Regionale di Patologia Cardio-Cerebro-Vascolare

under the patronage of
**Società Italiana di
Cardiologia Pediatrica e delle
Cardiopatie Congenite**

14.00	Linking participants Welcome to Participants	
Chairpersons: Cristina Basso, Loira Leoni (Padova)		
14.30	Introduction	Annalisa Angelini, Cristina Basso <i>Padova</i>
15:00	Giancarlo Rastelli passed away 50 years ago – his legacy	Gaetano Thiene <i>Padova</i>
15:20	A story-telling of discovery	Natascia Tiso, Giorgia Beffagna <i>Padova</i>
15:40	Clinical features, therapy and SD prevention (drugs, sympatectomy, ICD)	Barbara Bauce <i>Padova</i>
16:00	Chanellopathies and eligibility for sport activity	Patrizio Sarto, Laura Merlo <i>Treviso</i>
16:20	The genetic screening in channelopathies	Kalliopi Pilichou <i>Padova</i>
16:40	Is genetic therapy feasible?	Andrea Mazzanti <i>Pavia</i>

17:00	DISCUSSION	
17:30	<i>Lectio Magistralis "Vincenzo Gallucci"</i> The history of Fontan procedure <i>Introduced by Gaetano Thiene, Padova</i>	Giovanni Stellin <i>Padova</i>
18:30	<i>Conclusions</i>	

GENERAL INFORMATION:

The registration fee is 100,00 Euro.

<http://www.dctv.unipd.it/xxxiv-corso-di-aggiornamento-cardiologia-pediatria>

La registrazione obbligatoria attraverso la piattaforma FAD_DIMED, link:

https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/

e successivamente accedere al link:

http://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/login/dettagli_corso.php?id_corso_get=97

Scientific Committee:

Annalisa Angelini, Cristina Basso, Gaetano Thiene.

Cardiovascular Pathology – *Department of Cardiac, Thoracic, Vascular Sciences and Public Health, University of Padua Medical School*

Razionale scientifico

Il corso si prefigge di fornire conoscenze aggiornate nel campo delle cardiopatia aritmiche in età pediatrica sia da un punto di vista clinico che patologico. In particolare verranno trattati i temi: 1) terapia delle cardiopatie aritmiche ereditarie in età pediatrica, alle più nuove applicazioni terapeutiche interventistiche; 2) diagnosi precoce non invasiva e screening dei familiari

CME/Continuing Medical Education:

The event has been certified for **4** Continuing Medical Education credits of the Italian Ministry (**Provider Nazionale Id. 1884 - Dipartimento di Medicina-DIMED**) for the following specialists: **Medical Doctor** [discipline: Anesthesia, Pathological Anatomy, Cardiac Surgery, Cardiology, Pediatric Surgery, Sports Medicine, General Medicine, Internal Medicine, Legal Medicine, Neonatology, Pediatrics (Paediatricians), Pediatrics, Radiodiagnostics] **Pharmacist** and **Biologist**.

Attestazione ECM

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM e relativo invio dell'attestato è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo **IN LIVE** il giorno **11 dicembre 2020**
- aver completato il quiz finale entro il **14 dicembre 2020**
- aver compilato la documentazione che verrà fornita in ogni sua parte.

Requisiti hardware e software

La piattaforma per l'e-learning è FAD DIMED con link https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/

Requisiti tecnici

Disporre di un browser (ad esempio Explorer, Firefox, ecc.), una connessione internet, una casella di posta elettronica e software per visualizzare i testi in formato pdf e materiali audiovideo on-line in mp4.

Valutazione e certificazione dei crediti ECM

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM e relativo invio dell'attestato è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo **IN LIVE** il giorno **11 dicembre 2020**
- aver completato il quiz finale entro il **14 dicembre 2020**
- aver compilato la documentazione che verrà fornita in ogni sua parte.

La data dell'acquisizione del credito ECM sarà quella del giorno di compilazione del test finale e del questionario di gradimento; l'attestato del credito ECM sarà disponibile all'iscritto in piattaforma il giorno stesso della compilazione e superamento del test finale; aver superato la prova di apprendimento mediante questionario ECM (score necessario del 75%)

Organizing Secretariat:

Chiara Carturan, Alessandra Cervellin

Department of Cardiac, Thoracic, Vascular Sciences and Public Health

University of Padua Medical School

Via A. Gabelli, 61 – 35121 Padova

☎ +39-049-827.2288, alessandra.cervellin@unipd.it



ARCA – Associazione Ricerche Cardiopatie Aritmiche

Via A. Gabelli, 86 – 35121 Padova

<http://www.arca-cuore.it>