

ITALIAN MEETING ON ADULT WITH CONGENITAL HEART DISEASE



1 GIUGNO 2022 – 31 DICEMBRE 2022

<http://www.imac-online.it>

DIRETTORI

Massimo Chessa
Alessandro Giamberti
Berardo Sarubbi

CO-DIRETTORI

Margarita Brida
Gianfranco Butera
Paolo Ferrero
Giancarlo Scognamiglio

IMAC 2022

IMAC è giunto alla sua X edizione e si conferma un appuntamento formativo di riferimento per quanti si occupano in Italia delle Cardiopatie Congenite in età Adulta. L'appuntamento in presenza verrà registrato e reso fruibile come FAD online per consentire la massima partecipazione al programma formativo, che vedrà succedersi esperti nazionali e internazionali di comprovata esperienza. Dalla ipertensione polmonare alla CCTGA, passando dalla Anomalia di Ebstein, dalle novità in tema di cateterizzazione e dal focus sul ruolo del paziente nella sessione dedicata agli infermieri, gli argomenti scelti saranno trattati come sempre con un'attenzione particolare alla ricaduta clinico-pratica nella nostra routine giornaliera. Presentazioni di casi clinici, Focus di aggiornamento e letture magistrali ci aiuteranno in una crescita culturale che è da sempre il nostro obiettivo primario. Il programma è rivolto alla formazione di cardiologi, cardiocirurghi, pediatri, anestesisti, psicologi, medici del territorio, giovani specializzandi, personale infermieristico e fisioterapisti, tutti impegnati quotidianamente nella gestione dei pazienti adulti con cardiopatia congenita.



FACULTY

Jamil A. Aboulhosn, Los Angeles (US)

Serena Barello, Milano (IT)

Domenica Paola Basile, San Donato Milanese (IT)

Margarita Brida, Zagreb (CR)

Gianfranco Butera, Roma (IT)

Federica Caldaroni, San Donato Milanese (IT)

Mario Carminati, San Donato Milanese (IT)

Rosario Caruso, San Donato Milanese (IT)

Massimo Chessa, San Donato Milanese (IT)

Giuseppe Ciconte, San Donato Milanese (IT)

Angelo Fabio D'Aiello, San Donato Milanese (IT)

Michele D'Alto, Napoli (IT)

Gherard Paul Diller, Munster (DE)

Konstantinos Dimopoulos, London (UK)

Stefano Domenicucci, Genova (IT)

Zeljko Duric, Zagreb (CR)

Gabriele Egidy Assenza, Bologna (IT)

Paolo Ferrero, San Donato Milanese (IT)

Tiziana Fiorini, San Donato Milanese (IT)

Serena Flocco, San Donato Milanese (IT)

Alessandro Frigiola, San Donato Milanese (IT)

Maria Giulia Gagliardi, Roma (IT)

Alessandro Giamberti, San Donato Milanese (IT)

Luca Giugno, San Donato Milanese (IT)

Andrea Grazioli, San Donato Milanese (IT)

Magalie Ladouceur, Paris (FR)

Mauro Lo Rito, San Donato Milanese (IT)

Emanuele Micaglio, San Donato Milanese (IT)

Angelo Micheletti, San Donato Milanese (IT)

Francesca Palpella, San Donato Milanese (IT)

Giulia Pasqualin, San Donato Milanese (IT)

Francesco Pittella, San Donato Milanese (IT)

Katja Prokšelj, Ljubljana (SL)

Berardo Sarubbi, Napoli (IT)

Giancarlo Scognamiglio, Napoli (IT)

Alessandro Varrica, San Donato Milanese (IT)

PROGRAMMA

Welcome greetings

Saluti

M. Carminati - M. Chessa

MODULO 1: Focus on PAH

MODULE 1: Focus sulla PAH

Moderators: S. Domenicucci - P. Ferrero

PAH and CHD: the difficult road toward evidences

PAH e CHD: il difficile percorso verso le evidenze

K. Dimopoulos

Group 1 PAH: different or alike? Pathophysiological insights on CHD-PAH

PAH del Gruppo 1: diversi o simili? Approfondimenti fisiopatologici su CHD-PHA

P. Ferrero

ASD/VSD/PDA closure: contemporary vision of reparability

Chiusura delle ASD/VSD/PDA: la visione contemporanea della riparabilità

M. D'Alto

Dealing with challenging indications: role of transcatheter fenestrated closure of shunts

Trattare condizioni complesse: la chiusura fenestrata transcatetere degli shunt

G. Butera

MODULO 2: Case reports session

MODULE 2: Sessione casi clinici

Discussant: P. Ferrero - M.G. Gagliardi - A. Varrica

Worst-case scenarios in patients with PAH/CHD: funambulism between cyanosis and congestion

Gli scenari peggiori nei pazienti con PAH/CHD: funambulismo tra cianosi e congestione

D. Basile

Diagnosis of infective endocarditis in adults with congenital heart disease: never stop digging

Diagnosi di endocardite infettiva negli adulti con cardiopatia congenita: non smettere mai di indagare

G. Scognamiglio

An emblematic case of a pulmonary valve replacement
Un caso emblematico di sostituzione della valvola polmonare
A. Micheletti

MODULO 3: Focus on Ebstein anomaly

MODULE 3: Focus sull'anomalia di Ebstein

Moderators: A. Giamberti - M. Ladouceur

Do genes matter?

I geni contano?

E. Micaglio

Cardiac magnetic resonance: not only anatomy

Risonanza magnetica cardiaca: non solo anatomia

G. Pasqualin

Clinical issues

Problematiche cliniche

K. Prokšelj

Timing and surgical results

Tempi e risultati chirurgici

F. Caldaroni

MODULO 4

MODULE 4

Lecture: Epicardial genetic arrhythmogenic disease

Lecture: Malattia aritmogena genetica dell'epicardio

G. Ciconte

MODULO 5: Nurses session*

Moderators: T. Fiorini - F. Pittella

*La sessione è rivolta a tutte le categorie accreditate

Health promotion, health prevention and health education approaches: a glance towards patient health engagement

Promozione della salute, prevenzione ed educazione sanitaria: uno sguardo verso il coinvolgimento dei pazienti nei processi di cura

S. Barelo

Self-care of adults with CHD: preliminary results of a descriptive observational study

L'autocura degli adulti con CHD: risultati preliminari di uno studio osservazionale descrittivo

A. Grazioli

Health education and nursing care: links and perspectives

Educazione sanitaria e assistenza infermieristica: collegamenti e prospettive

F. Palpella

Education approaches for adults with CHD: a narrowed focus on literature and practice

Metodi educativi per adulti con CHD: un breve focus sulla letteratura e sulla pratica

R. Caruso

Take-home messages with all the speakers

Take-Home messages con tutti i relatori

S. Flocco

MODULO 6: Focus on ACHD and Catheterization

MODULE 6: Focus su ACHD e Cateterizzazione

Moderators: G. Butera - M. Chessa

What is new in the ESC guidelines

Quali sono le novità delle linee guida ESC?

G. Egidy Assenza

Can all ASDs be closed in the cath lab?

Tutti gli ASD possono essere chiusi nel laboratorio di cateterizzazione?

L. Giugno

Do we still need catheterization in post-Fontan patients?

C'è ancora bisogno della cateterizzazione nei pazienti post-Fontan?

F. D'Aiello

MODULO 7

MODULE 7

Lecture: Looking at the future

Lecture: Guardando al futuro

J.A. Aboulhosn

MODULO 8: Focus on CCTGA

MODULE 8: Focus su CCTGA

Moderators: A. Frigiola - A. Giamberti

What to do and what not to do

Cosa fare e cosa non fare

M. Brida

Could the AI help us for ccTGA risk stratification?

L'intelligenza artificiale potrebbe aiutare nella stratificazione del rischio ccTGA?

G. Diller

Resynchronization in ccTGA: is it still an option?

Risincronizzazione in ccTGA: è ancora un'opzione?

B. Sarubbi

VAD or HT: where we are?

VAD o HT: a che punto siamo?

Z. Duric

Italian multicenter study on systemic RV: preliminary results

Studio multicentrico italiano sul RV sistemico: risultati preliminari

M. Lo Rito

Final Remarks and Take Home Messages

Conclusioni e Take Home Messages

M. Chessa - A. Giamberti - B. Sarubbi

Questionario ECM online

INFORMAZIONI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Massimo Chessa

IRCCS-Policlinico San Donato & Università Vita Salute - San Raffaele, Milano

Dott. Alessandro Giamberti

IRCCS-Policlinico San Donato & Università degli Studi di Brescia, Brescia

Dott. Berardo Sarubbi

Ospedale dei Colli - Presidio Monaldi, Napoli

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - Protocolli - Procedure

CREDITI FORMATIVI ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n. 1463, ha accreditato la FAD con ID 345981 assegnando e ottenendo n. 8 crediti ECM* per n. 120 partecipanti afferenti alle seguenti figure professionali:

- **Medici Chirurghi** specializzati in: Anestesia e Rianimazione, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina dello sport, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Pediatria
- **Infermieri**
- **Psicologi**
- **Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare**

ISCRIZIONI

La partecipazione al corso prevede una quota di iscrizione di **euro 100,00**, mentre è gratuita per gli specializzandi. È possibile iscriversi online sul sito **www.duecipromotion.com**. Completata la procedura di iscrizione, riceverà una e-mail con le istruzioni per procedere al pagamento, laddove dovuto, e successivamente le credenziali per accedere al corso sulla piattaforma **www.imac-online.it**.

Terminato il corso potrà accedere al **test di valutazione ECM**, che potrà ripetere fino ad un **massimo di 5 volte**. Completato il corso ed i relativi test di valutazione ECM potrà visualizzare e scaricare attestati e certificati.

SEGRETERIA SCIENTIFICA



IRCCS Policlinico San Donato
P.zza Edmondo Malan, 2
20097 San Donato Milanese (Mi)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



DueCi Promotion srl
Via Santo Stefano 75, 40125 Bologna
www.duecipromotion.com
mlarocca@duecipromotion.com

CON IL PATROCINIO DI



UniSR
Università Vita-Salute
San Raffaele



European
Reference
Network
for rare or low prevalence
complex diseases



Società Italiana di
Cardiologia Pediatrica e delle
Cardiopatie Congenite



Società Italiana di Cardiologia



LA SOCIETÀ DELLE TRE ANIME



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Edwards



LIFE FROM INSIDE



MEDICAL S.P.A.

