

Cari amici e colleghi,

Abbiamo il piacere di invitarVi a partecipare a IMAC 2018, che si terrà venerdì 23 marzo 2018 presso l'IRCCS Policlinico San Donato, come da tradizione.

IMAC è giunto alla sua VIII edizione e si conferma un appuntamento formativo di riferimento per quanti si occupano in Italia delle Cardiopatie Congenite in età Adulta.

Gli argomenti scelti saranno trattati attraverso presentazioni di casi clinici da parte dei principali Centri italiani e con letture magistrali che ci aiuteranno a definire lo "stato dell'arte" di queste tematiche.

Come nelle precedenti edizioni, alcuni colleghi di comprovata fama internazionale, ci accompagneranno durante la giornata, sicuri che renderanno particolarmente interessante il meeting dal punto di vista scientifico.

Il programma è rivolto alla formazione di cardiologi, cardiocirurghi, pediatri, anestesisti, psicologi, medici del territorio, giovani specializzandi e personale infermieristico impegnato quotidianamente nella gestione dei pazienti adulti con cardiopatia congenita.

Vi aspettiamo,

Massimo Chessa

Alessandro Giamberti

Massimo Massetti

INFORMAZIONI

Sede

Aula Magna IRCCS Policlinico San Donato
Piazza E. Malan, 2 – 20097 San Donato Milanese (MI)

Registrazione

Entro il 28 febbraio: € 100
Dopo il 28 febbraio: € 150
Gratuita per gli specializzandi

ECM

4,9

Lingua ufficiale

Italiano – Inglese

Segreteria Organizzativa

MED Congress Srl
e-mail: info@medcongress.it
www.medcongress.it

PATROCINI

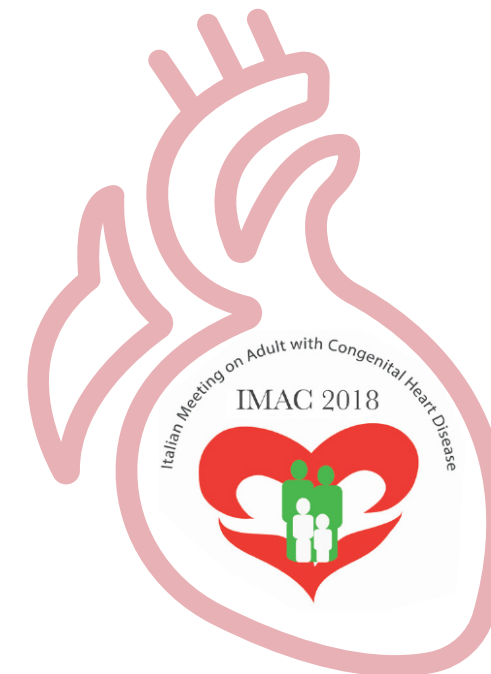


SPONSOR



IMAC 2018

Italian Meeting on Adult with Congenital Heart Disease



Venerdì 23 marzo 2018

Direttori

Massimo Chessa - Alessandro Giamberti - Massimo Massetti



Faculty

Agnoletti Gabriella	Torino
Amodeo Antonio	Roma
Andreini Daniele	Milano
Arrigoni Cristina	Lodi
Baratta Stefania	Massa Carrara
Butera Gianfranco	San Donato Milanese (MI)
Carminati Mario	San Donato Milanese (MI)
Caruso Rosario	San Donato Milanese (MI)
Chessa Massimo	San Donato Milanese (MI)
Crepaz Roberto	Bolzano
D'Alto Michele	Napoli
De Filippo Paolo	Bergamo
Devecchi Simona	San Donato Milanese (MI)
Dimopoulos Kostantinos	London - GB
Egidy Assenza Gabriele	Bologna
Favilli Silvia	Firenze
Flocco Francesca Serena	San Donato Milanese (MI)
Galletti Lorenzo	Bergamo
Galiè Nazzeno	Bologna
Gargiulo Gaetano Domenico	Bologna
Giamberti Alessandro	San Donato Milanese (MI)
Giugno Luca	San Donato Milanese (MI)
Graziani Francesca	Roma
Greco Luigi	Bergamo
Guazzi Marco	San Donato Milanese (MI)
Iorio Fiore Salvatore	Roma
Lo Rito Mauro	San Donato Milanese (MI)
Massetti Massimo	Roma
Micheletti Angelo	San Donato Milanese (MI)
Ministeri Margherita	Catania
Odetto Laura	Torino
Padalino Massimo	Padova
Pala Mario	Sassari
Perri Gianluigi	Roma
Pluchinotta Francesca	San Donato Milanese (MI)
Romeo Emanuele	Napoli
Sandica Eugen	Bad Oeynhausen - D
Sarubbi Berardo	Napoli
Secinaro Aurelio	Roma
Serino Giorgio	San Donato Milanese (MI)
Silvia Antonio	Catania
Tchana Bertrand	Parma
Varnier Maurizio	Padova
Varrica Alessandro	San Donato Milanese (MI)
Vricella Luca	Baltimore - USA
Zaffino Giovanni	San Donato Milanese (MI)

Programma

7.00	Registrazione	
8.30	Benvenuto MASSIMO CHessa	1° Cronicità e Transizione: una sfida per tutti gli operatori L. Odetto 2° Transition: tra ospedale e territorio L. Greco 3° Il modello di Transition Clinical al PSD S.F. Flocco
8.45	Sessione 1 Iperensione arteriosa polmonare: il dibattito Moderatori: S. GHIO - A. MICHELETTI	
	1. Terapia specifica nel paziente con Fontan: a. perché sì G. Agnoletti b. perché no N. Galiè	
	2. Chiusura percutanea del difetto interatriale con ipertensione polmonare: a. perché sì K. Dimopoulos b. perché no M. D'Alto	
	3. Anticoagulante nel paziente con CHD-PAH: a. perché sì G. Serino b. perché no E. Romeo	
10.00	Lettura: Stili di vita del Cardiopatico Congenito Adulto in Italia M. Chessa	
10.20	Nuove opzioni nel trattamento della morte improvvisa: il Life-Vest B. Sarubbi	
		14.30 Sessione 3 Origine anomala delle arterie coronarie Moderatori: M. PALA - M. MASSETTI - F.S. IORIO - F. PLUCHINOTTA
		1. L'imaging per l'origine delle coronarie anomale a. L'Ecocardiografia M. Tusa b. La TC D. Andreini c. La RM A. Secinaro
		2. Origine anomala delle arterie coronarie: chirurgia sempre? a. Pro: L. Vricella b. Con: M. Varnier
		15.45 Lettura: Revisione della letteratura dell'ultimo anno A. Micheletti
		16.05 - 16.25 Coffee Break
11.15	Sessione 2 Lo Scopenso Cardiaco nel Cardiopatico Congenito Adulto Moderatori: A. AMODEO - S. FAVILLI Discussant: M. GUAZZI - L. GALLETTI	
	1° caso: Lo scopenso nel Ventricolo Destro Sistemico R. Crepaz 2° caso: Lo Scopenso nel Fallot M. Padalino 3° caso: Lo scopenso nel Cuore Univentricolare G. Perri	
12.30	Lettura: Stato dell'arte nelle assistenze meccaniche nei pazienti GUCH con scopenso terminale E. Sandica	
13.30	LUNCH SYMPOSIUM medico Discussione di casi clinici Chairperson: R. CREPAZ - G. BUTERA - A. FRIGIOLA	
	1. Catania A. Silvia 2. Parma B. Tchana 3. Roma F. Graziani 4. Bologna G. Egidy Assenza	
13.30	LUNCH SYMPOSIUM Infermieristico La transition clinic tra buoni propositi e realtà Moderatore: R. CARUSO Discussant: C. ARRIGONI - G. ZAFFINO - S. BARATTA - S. DEVECCHI	
		16.30 Sessione 4 Domande complesse e Cardiopatie "semplici" Discussant: K. DIMOPOULOS - M. CARMINATI - L. VRICELLA - G. GARGIULO - M. VARNIER
		1. Quando e come trattare l'ipertensione riscontrata durante prova da sforzo nel paziente post correzione di una coartazione? L. Giugno 2. Quando inviare a chirurgia il paziente con dilatazione del bulbo aortico post correzione di Fallot? A. Varrica 3. Operato di switch arterioso 12 anni fa: può fare sport? M. Ministeri 4. Paziente con DIA e FA non chiudibile in emo: ablazione prima, durante o dopo la chirurgia? M. Lo Rito 5. Si può mettere un PM endocavitario in un paziente con Fontan? P. De Filippo
		17.40 Lettura: GUCH - il paziente adulto con cardiopatia congenita - da chi e dove dovrebbe essere operato? A. Giamberti
		18.00 Conclusioni ALESSANDRO GIAMBERTI e MASSIMO MASSETTI