

La sostituzione della valvola polmonare



Dalla diagnosi alla terapia

Responsabile Scientifico: Massimo Chessa (Milano)

ON LINE dal **5 Dicembre 2024**
fino al **4 Dicembre 2025**

<https://fadvalvolapolmonare.it/>



Con il Patrocinio di



Società Italiana di Cardiologia



LA SOCIETÀ DELLE TRE ANIME



Società Italiana di
Cardiologia Pediatrica e delle
Cardiopatie Congenite



Modalità di accesso e fruizione

Collegarsi al sito

<https://fadvalvolapolmonare.it/>



All'interno del sito, cliccare su [ISCRIZIONE], dove si aprirà il modulo d'iscrizione della piattaforma Fad AIM:

Se NON sei registrato inserire i propri dati personali usando l'apposito form di registrazione all'interno del quale verrà chiesto di creare una propria utenza e password.

Se sei già registrato inserire le proprie credenziali

Dopo l'iscrizione, arriverà una mail di conferma all'indirizzo e-mail indicato in fase di registrazione.

Programma

Chairman: Massimo Chessa

Panel discussants: Giuseppe Annoni, Gianfranco Butera, Andrea Donti

- Introduzione all'argomento
Gabriele Egidy Assenza
- Tip & tricks nella valutazione ecocardiografica del paziente con insufficienza polmonare
Giovanni Di Salvo
- Tecniche di imaging utilizzate (Risonanza e TAC)
Giulia Pasqualin
- Opzioni terapeutiche: tecniche interventistiche transcateretere, cardiocirurgia
Biagio Castaldi
- Q&A e discussione interattiva
All faculty
- Casi clinici
 - Paziente arrivato troppo presto
Maria Pilati
 - Paziente arrivato troppo tardi
Mario Giordano
- Conclusioni e take home messages
Massimo Chessa

Faculty

Giuseppe Annoni, Torino

Gianfranco Butera, Roma

Biagio Castaldi, Padova

Massimo Chessa, San Donato (MI)

Giovanni Di Salvo, Padova

Andrea Donti, Bologna

Gabriele Egidy Assenza, Bologna

Mario Giordano, Napoli

Giulia Pasqualin, San Donato (MI)

Mara Pilati, Roma

Provider ECM

 AIM EDUCATION

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

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Medtronic 75
years



GE HealthCare