



## **La valvola tricuspide ed il ventricolo destro: sono trascurabili o trascurati?**

*7 Giugno 2019*

*Sala Sole, Centro SGR*

*Via G. Chiabrera 34, Rimini*

### **Il ventricolo destro**

Moderatori: G. Di Giannuario (Rimini), G. Bellanti (Ravenna)

13:30 Saluti e finalità dell'evento. G. Piovaccari (Direttore Dipartimento Cardiovascolare dell'AUSL Romagna)

13:40 Anatomia e funzione: valutazione con ecocardiografia standard. E. Merli (Faenza)

14:00 Valutazione con imaging multimodale. S. Carigi (Rimini)

14:20 Tips and tricks: caso clinico. F. Marzo (Riccione)

14:35 Il ventricolo destro nelle cardiopatie congenite. D. Prandstraller (Rimini)

14:55 La disfunzione sistolica del ventricolo destro come marker prognostico. S. Amati (Rimini)

15:15 Tips and tricks: caso clinico. A. Malagoli (Modena)

15:30 Le cardiomiopatie del ventricolo destro. E. Gardini (Forlì)

15:50 Diagnosi differenziale ecocardiografica tra ipertensione polmonare pre-e-post-capillare. C. Manicardi (Reggio Emilia)

16:10 Tips and tricks: caso clinico. P. Venturi (Rimini)

16:25 La chirurgia del ventricolo destro: assistenze meccaniche ed ECMO. A. Albertini (GMV Cotignola)

16:45 Tips and tricks: caso clinico. L. Fontanesi (Modena)

## **La valvola tricuspide**

Moderatori: A. Barbieri (Modena), A. Albertini (GMV Cotignola)

17:00 Anatomia della valvola tricuspide. Studio ecocardiografico 2D e 3D dell'insufficienza funzionale e degenerativa. G. Di Giannuario (Rimini)

17:20 L'insufficienza tricuspidalica iatrogena da elettrocatereteri stimolatori. A. Barbieri (Modena)

17:40 Quali dati ecocardiografici servono per scegliere e guidare la riparazione tricuspide. A. Squeri (GMV Cotignola)

18:00 Tecniche percutanee di riparazione della valvola tricuspide. F. Giannini (GMV Cotignola)

18:20 Tips and tricks: caso clinico. A. Mangieri (GMV Cotignola)

18:35 Tecniche chirurgiche di riparazione della valvola tricuspide. A. Tripodi (GMV Cotignola)

**19:00** **Votazione del nuovo delegato regionale (Soci SIECVI)**

19:30 Chiusura dei lavori e aperitivo