



# V Workshop Triveneto SIECVI

## COME STUDIAMO LE CARDIOMIOPATIE NEL 2019:

## RUOLO DELL'IMAGING MULTIMODALE



24 maggio 2019

Aula Magna Ospedale Militare di Padova, Via San Giovanni di Verdara 123 - Padova

### Razionale

Il V workshop triveneto SIECVI prosegue sulla scia dei precedenti meeting annuali avvalendosi del multimaging questa volta applicato al grande capitolo delle cardiomiopatie. Notevole interesse ha sempre suscitato questa patologia in tutte le sue sfaccettature, ed in questo meeting interattivo, con carattere teorico pratico, sono illustrate le principali tecniche diagnostiche: dal primo approccio della ecocardiografia transtoracica sia tradizionale che perfezionata da tecnologie di grado avanzato, alla risonanza magnetica cardiaca, la TC cardiaca, le tecniche di imaging nucleare fino alla biopsia endomiocardica e gli studi di genetica. La diagnosi definitiva di cardiomiopia necessita infatti di un percorso strumentale sempre più complesso e dettagliato derivante ancora una volta dalla multidisciplinarietà tra differenti figure professionali quali cardiologi, radiologi, patologi, genetisti.

### PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti  
08.50 Saluti delle Autorità  
08.55 Introduzione al corso (F. Antonini Canterin)  
09.00 Lettura magistrale "Ruolo dell'imaging ecocardiografico multiparametrico della cardiomiopia nell'infanzia" (O. Milanesi)  
**09.20 – 10.00 Cardiomiopia nell'infanzia: dalla diagnosi al follow up**  
Moderatori: D. Pavan, E Saraò  
Discussant: V. Scarabeo, D. Mancuso  
09.20 Ruolo della RMN cardiaca (E. Reffo)  
09.35 Il ruolo del cateterismo cardiaco nella cardiomiopia infantile (B. Castaldi)  
09.50 Discussione  
**10.00 – 10.45 Il percorso diagnostico dalla miocardite alla cardiomiopia dilatativa nel 2019 – I parte**  
Moderatori: F. Antonini Canterin, S. Iliceto, C. Catalano  
Discussant: F. De Conti, C. Di Nora  
10.00 Il work-up diagnostico della miocardite (A. L. P. Caforio)  
10.15 Ruolo della RMN nella miocardite: indispensabile? (M. Perazzolo Marra)  
10.30 Discussione  
10.45 Coffee Break  
**11.00 – 12.00 Il percorso diagnostico dalla miocardite alla cardiomiopia dilatativa nel 2019 – II parte**  
Moderatori: F. Benedetto, G. Sinagra  
Discussant: S. Calamelli, L. Lanzoni  
11.00 Update ecocardiografico della cardiomiopia dilatativa: cosa ci aggiungono le nuove metodiche (G. Faganello)  
11.15 RMN nella cardiomiopia dilatativa: quando richiederla, quando ripeterla (G. Vitrella)  
11.30 Discussione  
11.40 Lettura magistrale: il valore aggiunto della biopsia endomiocardica nella diagnosi di cardiomiopia (G. Thiene)  
**12.00 – 13.00 I percorsi diagnostici dell'ipertrofia ventricolare nelle cardiomiopatie**  
Moderatori: M. Chiesa, D. Marchese  
Discussant: U. Cucchini, E. Morra  
12.00 Cardiomiopia ipertrofica: update 2019 (S. Nistri)  
12.15 Il work up diagnostico delle Amiloidosi e della malattia di Anderson Fabry (P. Piovesana)  
12.30 Il multimaging dell'ipertrofia nella prevenzione della morte improvvisa (R. Zeppellini)  
12.45 Discussione  
13.00 Lettura: fibrillazione atriale nelle cardiomiopatie causa o effetto: update farmacologico delle porte del 2020 (A. Rossi)  
13.15 Lunch session interattiva  
Discussione di casi clinici interattivi in tema di cardiomiopatie  
Moderatori: G. Pasquetto, G. Bilardo  
**14.00 – 15.00 Il multimaging nelle altre forme di cardiomiopatie**  
Moderatori: A. Barbieri, A. Erlicher  
Discussant: G. Spadaro, R. Pecoraro  
14.00 Il work up del ventricolo sinistro non compatto (F. Rigo)  
14.15 ACM nel 2019: stato dell'arte (B. Bauce)

14.30 La cardiomiopia peri partum (F. Chirillo)  
14.45 Discussione  
**15.00 – 16.00 Oltre il "classico" imaging QUANDO c'è spazio per ...**  
Moderatori: S. Themistoclakis, B. Pinamonti  
Discussant: G. D'Onghia, S. Brigido  
15.00 L'imaging nucleare nelle cardiomiopatie (A. Gimelli)  
15.15 Ruolo della TAC nelle cardiomiopatie (G. L. Pontone)  
15.30 I test genetici: quando richiederli (K. Pilichou)  
15.45 Ruolo dell'imaging multimodale nelle cardiomiopatie: valutazione dell'idoneità al servizio militare (D. Trovato)  
16.00 Discussione  
16.30 Coffee break  
16.45 Workstation interattive: Trips & \_Tricks nelle metodiche ecocardiografiche, confronto con gli esperti (F. Antonini Canterin, A. Barchitta, P. Piovesana)  
18.45 Valutazione apprendimento e compilazione materiale ECM

### Faculty

F. Antonini- Canterin – Motta di Livenza (TV)  
A. Barchitta – Padova  
B. Bauce – Padova  
A. Barbieri – Modena  
F. Benedetto – Reggio Calabria  
G. Bilardo – Feltre (BL)  
S. Brigido – Gorizia  
A. L. P. Caforio - Padova  
S. Calamelli – Mirano (VE)  
B. Castaldi - Padova  
C. Catalano – Roma  
M. Chiesa – Padova  
F. Chirillo – Bassano del Grappa (VI)  
U. Cucchini - Bassano del Grappa (VI)  
G. D'Onghia – Trento  
F. De Conti – Camposampiero (PD)  
C. Di Nora – Udine  
A. Erlicher – Trento  
G. Faganello – Trieste  
A. Gimelli – Pisa  
S. Iliceto – Padova  
L. Lanzoni – Negrar (VR)  
D. Mancuso – Padova  
D. Marchese – Padova  
O. Milanesi – Padova  
E. Morra – Merano (BZ)  
S. Nistri – Altavilla Vicentina (VI)  
G. Pasquetto – Schiavonia (PD)  
D. Pavan – Pordenone  
R. Pecoraro – Pordenone  
M. Perazzolo Marra – Padova  
B. Pinamonti – Trieste  
K. Pilichou - Padova  
P. Piovesana – Treviso  
G. Pontone – Milano  
E. Reffo – Padova  
F. Rigo – Mestre (VE)  
A. Rossi – Verona  
E. Saraò – Trento  
V. Scarabeo - Camposampiero (PD)  
G. Sinagra – Trieste  
G. L. Spadaro – Vicenza  
G. Thiene – Padova  
D. Trovato – Padova  
S. Themistoclakis – Mestre (VE)  
G. Vitrella – Trieste  
R. Zeppellini – Vicenza..



### DESTINATARI

L'evento è stato accreditato con 8 crediti formativi ECM per 100 medici specialisti in: Cardiologia, Cardiochirurgia, Medicina d'urgenza, Medicina interna, Anestesia e Rianimazione, Radiologia, Anatomia Patologica e Infermiere. La partecipazione è gratuita su invito. Codice evento: 2337-256053



### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fabio Soldà  
Alberta Batticciotto

Le iscrizioni al Convegno dovranno essere effettuate esclusivamente **on-line**:  
<https://www.performat.it/news/cardiomiopatie/>

### Comitato Scientifico e Organizzativo

A. Barchitta, F. Antonini Canterin, G. Faganello, E. Saraò, F. Soldà