



AULA CUBICA MATILDE DI CANOSSA,
ROCCA SAPORITI, VIALE AUGUSTO MURRI, 7,
ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA-
REGGIO EMILIA

QUANTIFICATION OF AORTIC VALVE STENOSIS: A MULTI-IMAGING SCIENCE IN CONSTANT EVOLUTION

Ore 15.00

Aortic Valve Stenosis: the many faces of -

Lezione magistrale sulla diagnosi della Stenosi Valvolare Aortica
attraverso l'imaging multimodale - Marie-Annick Clavel (Université Laval,
Quebec, Canada)

Ore 16.30

Take home messages with cases from focused update on
echocardiographic assessment of aortic stenosis:

- Severe, high-gradient aortic stenosis
- Aortic stenosis with high gradient due to high flow state
- Moderate aortic stenosis with measurement errors
- Aortic stenosis with low gradient and AVA <1.0 cm²
- Low-flow low-gradient severe aortic stenosis with reduced EF
- Low-flow low-gradient aortic stenosis with preserved EF

Presentatori: Francesca Mantovani (Reggio Emilia), Giovanni Benfari (Verona),
Giulia Vinco (Verona)--Moderatore: Andrea Barbieri (Modena)

Ore 19.00

Conclusioni

LUNEDÌ 3 DICEMBRE 2018

Evento accreditato ECM



La Dott.ssa Marie-Annick Clavel è professore associato presso il Dipartimento di Medicina dell'Università Laval e presso la Divisione di Malattie Cardiovascolari, Dipartimento di Medicina Interna, alla Mayo Clinic e ricercatrice presso l'istituto universitario Quebec Heart and Lung University.

Il suo programma di ricerca ha come obiettivo chiarire le differenze di genere nella fisiopatologia, presentazione clinica, diagnosi ed prognosi dei pazienti con malattie cardiache valvolari e soprattutto in pazienti con stenosi aortica.

Ha pubblicato 116 articoli e oltre 400 abstract in congressi nazionali ed internazionali. È insignita di un Ha ricevuto numerosi premi e riconoscimenti (premio di Eccellenza del Cuore, della Fondazione del Quebec e della Fondazione Jacques-de-Champlain, premio per giovani studiosi di "Fonds de Recherche du Québec e Santé" e di una borsa di studio della fondazione dell'istituto cardiaco del Quebec, della Laval University e della Fondazione per il Cuore e l'Ictus del Canada.