

CARDIAC IMAGING TRA SCOMPENSO CARDIACO E FIBRILLAZIONE ATRIALE

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

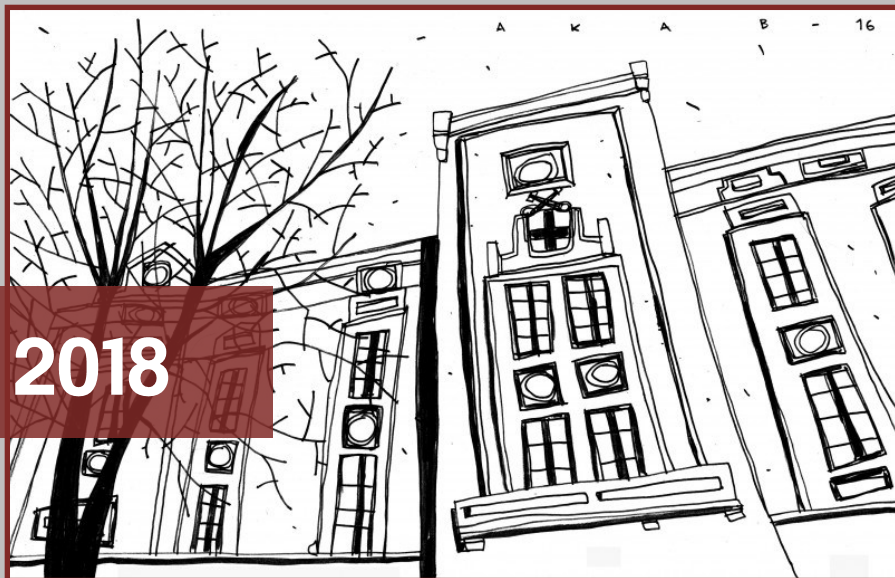
Azienda Sanitaria Universitaria
Integrata di Trieste



30 GENNAIO 2018

Trieste

ex Ospedale Militare



Negli ultimi decenni fare Cardiac Imaging ha significato fare Ecocardiografia.

Da qualche anno il Cardiac Imaging nell'ambito dello scompenso cardiaco ha avuto un'evoluzione repentina e alla tradizionale ecocardiografia 2D si sono affiancate nuove metodiche:

- Speckle tracking
- Ecocardiografia 3D
- RMN (Risonanza Magnetica Nucleare) Cardiaca

L'applicazione e la gestione di queste metodiche sono integrate e multispecialistiche.

L'evento è stato concepito per essere un laboratorio sulle nuove metodiche di Cardiac Imaging applicate allo scompenso cardiaco, dove accanto alle tradizionali lezioni frontali sarà lasciato ampio spazio al trasferimento della conoscenza e alla condivisione attraverso sottogruppi dedicati.

PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 08.45 Introduzione e obiettivi del corso
Giorgio Faganello (Trieste)

I SESSIONE TEORICA

Moderatori: Daniela Pavan (S. Vito al Tagliamento PN),
Andrea Perkan (Trieste)

- 09.00 **Che cosa si aspetta il Cardiologo clinico dall'Imaging?**
Marco Merlo (Trieste)
- 09.15 **Lo scompenso in Eco: frazione d'eiezione o Global Longitudinal Strain?**
Giorgio Faganello (Trieste)
- 09.30 **Scompenso Cardiaco e RNM Cardiaca...
Quale futuro?**
Giancarlo Vitrella (Trieste)
- 09.45 **Ecocardiografia, scompenso cardiaco e cardiopatie valvolari**
F. Antonini Canterin (Motta di Livenza TV)
- 10:00 **Quale Imaging delle coronarie**
Enrico Fabris (Trieste)
- 10:15 **Imaging, scompenso cardiaco e rischio aritmico: come orientarsi?**
Gianfranco Sinagra (Trieste)
- 10.30 Discussione
- 11.15 Coffee break

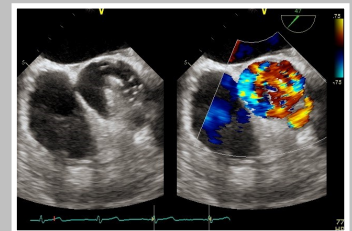
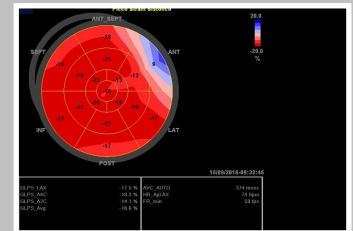
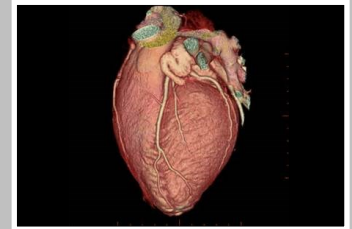
Moderatori: **Gerardina Lardieri (Monfalcone), Agata Barchitta (Padova)**

- 11.30 **Ruolo dell'ecocardiografia nella Fibrillazione Atriale**
Piergiuseppe Piovesana (Treviso)
- 11.45 **Lo screening della Fibrillazione Atriale: quale futuro?**
Claudio Pandullo (Trieste)
- 12.00 **Il paziente con FA: tra terapia antiaritmica, ablazione e anticoagulazione**
Massimo Zecchin (Trieste)
- 12.15 **Quando non fare la cardioversione**
Elisabetta Bianco (Trieste)
- 12.30 **DOAC e ricadute cliniche: il punto di vista del Farmacologo**
Nicola Ferri (Padova)
- 12.45 **La Fibrillazione Atriale. Che cosa ci dicono i Registri?**
Andrea Di Lenarda (Trieste)
- 13.00 Discussione
- 13.30 Pausa pranzo

II SESSIONE INTERATTIVA

I DISCENTI SARANNO DIVISI IN TRE GRUPPI DA 10 PERSONE CIASCUNO

- 14.45 **SALA #1 CARDIAC IMAGING E CARDIOMIOPATIE**
Marco Merlo, Enrico Fabris (Trieste)
- SALA #2 GLOBAL LONGITUDINAL STRAIN**
Agata Barchitta (Padova), Giorgio Faganello (Trieste)
- SALA #3 RISONANZA MAGNETICA CARDIACA, FIBRILLAZIONE ATRIALE E SCOMPENSO CARDIACO**
Giancarlo Vitrella, Massimo Zecchin, Elisabetta Bianco (Trieste)
- 16:30 Conclusioni e compilazione questionari ECM



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Bristol-Myers Squibb



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Key Congressi srl

Piazza della Borsa 7
34121 Trieste

+39 040 660352 / 362727

+39 040 660353

congressi@keycongressi.it

**KEY
CONGRESSI
TRIESTE** www.keycongressi.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Giorgio Faganello

Centro Cardiovascolare - Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

SEDE DEL CORSO

Ex Ospedale Militare

Via Fabio Severo 40 - 34127 Trieste

ECM (ID 352-211784) 6 crediti formativi

Il corso è accreditato per:

- **Medico** (Cardiologia, Cardiochirurgia, Anestesia e Rianimazione, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale, Medicina Interna, Neurologia, Chirurgia Vascolare, Radiodiagnostica, Angiologia); **Infermiere**; **Tecnico di Neurofisiopatologia**; **Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare**; **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**.

Provider ECM: IDEAS Group srl

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita, con preiscrizione **OBBLIGATORIA**.

Posti limitati a 30 discenti. Le richieste verranno accolte in ordine di arrivo