

CARDIAC IMAGING TRA EMBOLIA POLMONARE E CARDIOPATIA ISCHEMICA

Responsabile Scientifico

Dott. Giorgio Faganello

SC Cardiovascolare e Medicina dello
Sport - ASUI di Trieste

Segreteria Scientifica

Dott. Francesco Antonini Canterin

Dott.ssa Agata Barchitta

Dott. Andrea Di Lenarda

Dott. Davide Stolfo

20 SETTEMBRE 2019

Trieste

MIB Trieste School of Management



Negli ultimi decenni “FARE CARDIAC IMAGING” ha significato “FARE ECOCARDIOGRAFIA”.

Da qualche anno, il CARDIAC IMAGING ha avuto un’evoluzione repentina ed alla tradizionale ECOCARDIOGRAFIA 2D si sono affiancate nuove metodiche.

RNM CARDIACA - TAC CORONARICA - MEDICINA NUCLEARE

La gestione e l’utilizzo di queste metodiche è integrata e multispecialistica.

L’evento è stato pensato per essere un Laboratorio sulle nuove metodiche di CARDIAC IMAGING, dove le attraverso lezioni frontali verranno sviscerati gli aspetti inerenti all’imaging ed alla terapia dell’embolia polmonare e della cardiopatia ischemica.

Obiettivo: si tratta di un corso teorico indirizzato a coloro che desiderano usufruire delle metodiche di imaging non invasivo anche senza una precedente esperienza diretta. Durante l’evento, i partecipanti apprenderanno le nozioni per capire ed interpretare un esame di ecocardiografia, risonanza magnetica cardiaca, tomografia assiale computerizzata e medicina nucleare (PET e SPECT).

PROGRAMMA

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

I SESSIONE

MODERATORI: Alfredo Barillari (Monfalcone GO), Luisa Bullian (S. Daniele del Friuli UD), Mario Calci (Udine), Laura De Santi (Pordenone)

- 09.15 **Che cosa si aspetta il Clinico dall’Imaging nell’embolia polmonare?** Valentino Moretti (San Daniele del Friuli UD)
09.30 **Il ruolo dell’ecocardiografia nella diagnosi di embolia polmonare** Rosa Pecoraro (Pordenone)
09.45 **Il mezzo di contrasto ecocardiografico nell’embolia polmonare: quale utilizzo?** Agata Barchitta (Padova)
10.00 **Angio TC sempre nella diagnosi e nel follow up?** Fabio Greco (Pordenone)
10:15 **Scintigrafia polmonare ed embolia polmonare: quando richiederla** Franca Dore (Trieste)

10:30 Discussione

DISCUSSANT: Davide Stolfo (Trieste), Renata Korcova (Trieste), Gilberto Cattarini (Monfalcone GO), Mauro Driussi (Udine)

- 11.00 coffee break

II SESSIONE

MODERATORI: Franco Balsemin (Gorizia), M. Grazia Baldin (Palmanova UD), Stefano Cernic (Trieste)

- 11.30 **La terapia anticoagulante dell’embolia polmonare. Tra antiche abitudini e nuove strategie** Andrea Di Lenarda (Trieste)
11.45 **Dall’embolia polmonare acuta all’ipertensione polmonare post-tromboembolica: follow up per tutti o inquadramento del paziente a rischio?** Federico Biondi (Trieste)
12.00 **Embolia polmonare e gravidanza... come affrontare il problema** Giovanni Barillari (Udine)

- 12.15 **Embolia high risk e indicazioni a trombolisi** Marco Milo (Trieste)
- 12.30 **Il sistema intravascolare a ultrasuoni per la trombolisi**
Antonio G. Rampoldi (Milano)
- 12.45 **Quando ricorrere al filtro cavale?** Davide Stolfo (Trieste)
- 13.00 **Discussione**
DISCUSSANT: Carmine Mazzone (Trieste), Bruno Pinamonti (Trieste),
Chiara Lestuzzi (Aviano PN)

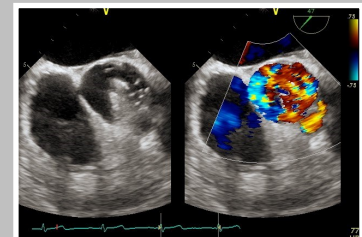
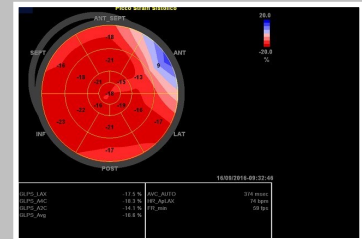
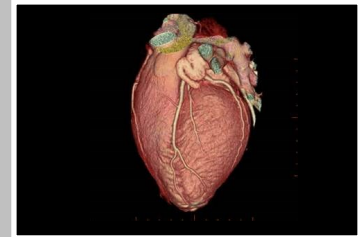
13.30 Pausa pranzo

III SESSIONE

MODERATORI: Francesco Antonini Canterin (Motta di Livenza TV),
Daniela Pavan (Pordenone), Lorenzo Pagnan (Trieste)

- 14.30 **Che cosa si aspetta il Clinico dall'Imaging nella ricerca della cardiopatia ischemica?** Antonio Di Chiara (Tolmezzo)
- 14.45 **Stress eco: in quali pazienti?** Daisy Pavoni (Udine)
- 15.00 **C'è ancora spazio per lo stress MRI?** Giancarlo Vitrella (Trieste)
- 15.15 **La terapia della cardiopatia ischemica cronica**
Pier Luigi Temporelli (Veruno NO)
- 15.30 **Tc coronarica: game over per tutte le altre metodiche?** Manuel Belgrano (Trieste)
- 15.45 **Quando non richiedere una coronarografia** Enrico Fabris (Trieste)
- 16.00 **Scintigrafia/PET cardiaca: quale futuro** Elisa Milan (Castelfranco V.to TV)
- 16.15 **Triple rule out nel dipartimento d'emergenza: siamo pronti?**
Riccardo Gerloni (Trieste)
- 16.30 **Discussione**
DISCUSSANT: Leonardo Spedicato (Udine), Gian Luigi Nicolosi (Pordenone),
Elisa Leiballi (Pordenone)
- 17.00 Compilazione questionari ECM e chiusura lavori

- 17.10 Assemblea Soci **SIECVI FVG**
Situazione **SIECVI FVG**
Elezioni nuovo Delegato Regionale **SIECVI FVG**



SEDE DEL CORSO

MIB Trieste School of Management Sala Fondazione CRT
Largo Caduti di Nasirya 1 - 34142 Trieste

ECM

L'evento **2007-266290** Ed. 1, con obiettivo formativo: "29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment" è stato accreditato ECM per n. **100** pax: **Medico** (Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Vascolare, Ematologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica); **Infermiere**; **Tecnico di Neurofisiopatologia**; **Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionamento Cardiovascolare**; **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**. Il Provider Qibì srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n. **7 crediti formativi** validi per l'anno 2019. Gli attestati con i crediti ECM ottenuti verranno consegnati successivamente, dopo la verifica della documentazione consegnata, e inviati direttamente dal Provider tramite e-mail entro 90 giorni dal termine dell'evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita, con **preiscrizione OBBLIGATORIA**. Modulo di iscrizione disponibile sul sito della Segreteria Organizzativa alla sezione Eventi.

Posti limitati a 100 discenti. Le richieste verranno accolte in ordine di arrivo.

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



Scansiona il QR
code per compilare
il form di richiesta
iscrizione