

# Parte I. Ottimizzare tecniche e metodiche (Moderatore G.L. Natali)

Optimizing skills and techniques (Chairman G.L. Natali)

17.00-17.10 Imaging radiologico tradizionale. F. Pelle

Come ottimizzare l'angiografia diagnostica.

Traditional radiological imaging. How to improve your best pictures.

17.10-17.20

Imaging radiologico avanzato.

Sottrazione, roadmapping, overlay ed altri trucchi. M. Nanna

Advanced imaging techniques.

Substraction, roadmapping, overlay and other tricks.

17.20-17.30

Mescolato e non agitato. Fusion e navigators. Il cocktail ideale?

D. Sunderbrink Stirred, not shaken. Fusion and navigators, the ideal blend?

17.30-17.40 V. Cannatà

Tips & Tricks per ridurre l'esposizione ad operatori e pazienti.

Tips & tricks for reducing radiation exposure.

17.40-17.55

Q&A con i relatori.

Q&A with the speakers.



Planning and procedural imaging (Chairman G. Tarantini)

L'angiografia rotazionale, stato dell'arte e futuro 17.55-18.10 nell'interventistica strutturale e congenita. G. Krings

Beyond 3DR. Future imaging incongenital/structural interventions.

18.10-18.25 F. Saia

Dalla TC alla sala di emodinamica.

Pianificazione e imaging procedurale nelle TAVI.

From the CT bench to the cath lab.

Optimal planning and procedural imaging in TAVI.

18.25-18.40 N. Haas

Dalla TC/RMN alla sala di emodinamica.

Pianificazione e imaging procedurale nelle PPVI.

From the CT/MRI bench to the cath lab.

Optimal planning and procedural imaging in PPVI.

18.40-18.55

Accessi vascolari e cardiaci non convenzionali nelle

I. Michel-Behnke procedure complesse.

Unconventional access to heart and great vessels for complex procedures.

18.55-19.10

Q&A con i relatori.

Q&A with the speakers.

19.10-19.15

Conclusioni.

Final remarks.

# **Faculty**



Dr. V. Cannatà, Responsabile Fisica Sanitaria, Ospedale Bambino Gesù, Roma



Prof. N. Haas, Presidente Società Tedesca di Cardiologia Pediatrica (DGPK), München



Dr. G. Krings, Direttore Cardiologia Pediatrica, Università di Utrecht



Prof. I. Michel-Behnke, Direttrice Cardiologia Pediatrica Università di Vienna



M. Nanna, Tecnico Radiologia, Campus Biomedico, Roma



Dr. G. L. Natali, Resp. di Struttura Semplice Radiologia Interventistica, Ospedale Bambino Gesù, Roma



Dr. F. Pelle, Tecnico Radiologia, Policlinico di Verona



Dr. F. Saia, Istituto di Cardiologia, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna



Dr. D. Sunderbrink, Director Clinical Marketing Surgery, Siemens AG



Prof. G. Tarantini, Presidente Gruppo Italiano Studi Emodinamici (GISE), Padova

#### Responsabili scientifici Scientific committee



Dr. R. Formigari, Resp. di alta specializzazione, Cardiologia Interventistica, Ospedale Bambino Gesù,



Dr. D. Montefoschi, tecnico coordinatore Radiologia Interventistica, Ospedale Bambino Gesù, Roma





I migliori esperti del campo conducono questo evento, dedicato a cardiologi, radiologi e tecnici, incentrato sull'imaging propedeutico e intraprocedurale nell'interventistica strutturale e delle cardiopatie congenite.

L'accesso è libero e sarà consentito ai primi 500 partecipanti (si consiglia pertanto la preregistrazione).

### Per partecipare è necessario:

- -collegarsi al sito web della Società SICP www.sicped.it
- -cliccare sull'annuncio del webinar dove trovate il link per la preregistrazione
- -effettuata la preregistrazione riceverete una mail di conferma con le informazioni necessarie per seguire la diretta venerdì 18 giugno dalle ore 17.00

## Per informazioni rivolgersi alla Segreteria: sicp@aimgroup.eu

Top-rated experts in interventional radiology and cardiology will provide an overview of the principles of imaging before and during procedures for structural and congenital heart disease.

This is a free event, limited to 500 attendees (Pre-registration is therefore recommended).

### To participate it's essential to:

- -connect to the SICP Society website www.sicped.it
- -click on the ad of the webinar where you will find the link for pre-registration
- -once you have pre-registered, you will receive a confirmation email with the necessary information to follow the live webinar on Friday, June 18, from 05.00 pm CEST

For further information please contact the Secretariat: sicp@aimgroup.eu