



PROGRAMMA DEI MINICORSI E WORKSHOP

COMPLEX PCI & PATIENT INTERACTIVE SYMPOSIA

15.15 - 16.30

IL TRATTAMENTO DEL TRONCO COMUNE

Moderatore: L. Testa, Milano

L'importanza delle tecniche di Imaging nel trattamento del Tronco Comune

L. Porto, Genova

Indicazioni ed evidenze sul trattamento del tronco comune

L. Testa, Milano

Presentazione Primo Caso Clinico

TBD

Discussione e interazione con i partecipanti

Presentazione secondo Caso Clinico

M. Ariotti, Sanremo - IM

Discussione e interazione con i partecipanti

Presentazione terzo Caso Clinico

L. Lucisano, Tivoli - RM

Discussione e interazione con i partecipanti

Take Home Messages

16.30 - 17.30

LESIONI CORONARICHE CALCIFICHE

Moderatori: R. Colantonio, Roma - G Giofrè, Roma

Imaging intracoronarico nelle lesioni calcifiche
A. Polimeni, Catanzaro

Quale device utilizzare e perché
TBD

Caso clinico: Rotablator
P. Cialdella, Roma

Discussione e interazione con i partecipanti

Caso clinico: Diamondback
F. Ferranti, Ostia

Discussione e interazione con i partecipanti

Caso clinico: Shockwave
C. Musto, Roma

Discussione e interazione con i partecipanti

Caso clinico: ELCA
M. Napodano, Padova

Discussione e interazione con i partecipanti

Quello che il cardiologo interventista non vede: il punto di vista del cardiocirurgo
L.P. Weltert, Roma

Take Home Messages

Simposi PLACE Emodinamica Giovedì 29 Settembre 2022

17.30 - 18.30

IL PAZIENTE AD ALTO RISCHIO DI SANGUINAMENTO

Moderatori: G.M. Sangiorgi, Roma - G. Sardella, Roma

Definizione, evidenze cliniche e management del paziente ad alto rischio di sanguinamento

TBD

Quando lo stent fa la differenza: i trial clinici sulla sospensione della DAPT

I. Porto, Genova

Scenario clinico 1: trattamento del paziente HBR programmato

C. Aurigemma, Roma

Discussione e interazione con i partecipanti

Scenario clinico 2: trattamento del paziente HBR non programmato

C. Briguori, Napoli

Discussione e interazione con i partecipanti

Take Home Messages

ROMA
30 Settembre
1 Ottobre
2022

9ª Edizione
Centro Congressi
di Confindustria
Auditorium
della Tecnica

18.30 - 19.30

SYMPOSIUM: MY BEST COMPLICATION AWARD

Moderatori: A. Giordano, Castelvoturno - CE - F. Tomai, Roma

Giudici: A. Iadanza, Siena - M. Napodano, Padova

Casi clinici

Premiazione

15.30 - 18.00

MINICORSO DI CARDIOLOGIA DELLO SPORT

Moderatori/discussant:

 S. Castelletti, Milano - V. Maestrini, Roma - Z. Palamà, Taranto

L'ECG dello sportivo: come dirimere i dubbi

L. Calò, Roma

Fibrillazione atriale e sport: un connubio evidenced-based?

L. Sciarra, L'Aquila

Extrasistoli ventricolari alla prova da sforzo: un percorso diagnostico pragmatico

A. Zorzi, Padova

Ipertrofia ventricolare sinistra: come distinguere fisiologico e patologico

A. Pelliccia, Roma

Dilatazione ventricolare destra: cuore d'atleta vs. cardiomiopatia aritmogena

F. D'Ascenzi, Siena


È vero che lo sport può peggiorare le valvulopatie?

E. Cavarretta, Roma

 Intervento da remoto

MINICORSO PACING FISIOLÓGICO PHYSIOLOGICAL PACING SYMPOSIUM

Moderatori / Chairmen: E. De Ruvo, Roma - D. Grieco, Roma

- Anatomia del Sistema di conduzione: implicazioni per il pacing fisiologico - *Anatomy of cardiac conduction system: implications for physiological pacing*
J.A. Cabrera, Madrid - Spagna
- Cos'è e quando considerarlo?
What is it and when it should be considered?
E. Bressi, Roma
- Come si esegue il pacing del fascio di His
How to perform HBP - a case-based approach
 F. Zanon, Rovigo
- Come si esegue il pacing dell'area della branca sinistra
How to perform LBBAP - a case-based approach
K. Vernooy, Maastricht, Paesi Bassi
- Come confermare la cattura del sistema di conduzione
How to confirm conduction system capture
L. Marcantoni, Rovigo
- Valutazione della sincronia ventricolare: è sufficiente l'analisi del complesso QRS? - *Assessment of ventricular synchrony: can we rely only on QRS complex?*
K. Curila, Praga - Repubblica Ceca
- Follow-up ambulatoriale dei pazienti con pacing del Sistema di conduzione
Follow-up of pts with conduction system pacing
D. Grieco, Roma

 Intervento da remoto

Programma Minicorsi Giovedì 29 Settembre 2022

15.30 - 19.15

ECOCARDIOGRAFIA

MINICORSO INTERATTIVO TEORICO-PRATICO SU WORK-STATION

15.30 - 17.15 1° Gruppo

17.30 - 19.15 2° Gruppo

Lo strain: principi tecnici, modalità d'acquisizione e casi clinici
C. Santoro, Napoli

La valutazione della funzione ventricolare sinistra alla luce dei nuovi tool
P. Ciampi, Roma



ROMA | **9ª Edizione**
30 Settembre
1 Ottobre
2022 | Centro Congressi
di Confindustria
Auditorium
della Tecnica