


Giovedì 19 marzo

CEB - CORSO EMODINAMICA DI BASE

Direttore del Corso **Giorgio Della Rocca**

prima parte - teoria

- 9.00** *Introduzione:* **P. Pietropaoli**
Moderatori: **G. Della Rocca, M. Dambrosio**
- Fisiopatologia Cardiovascolare: le sezioni destre e sinistre del cuore **R. Fumagalli**
- Pressione arteriosa (AP) e Pressione Venosa Centrale (CVP) **M. Dambrosio**
- Metodi di misurazione della CO: dal doppler esofageo al pulse contour analysis **G. Cinnella**
- 11.00** COFFEE BREAK
- 11.30**  **MAIN SESSION
HIGHLIGHTS IN ANESTESIA**
Sala Principale
- 13.30** LUNCH E POSTER PRESENTATION
- 14.30** Catetere Arterioso Polmonare: Gittata cardiaca (CO), Pressione Arteriosa Polmonare, (PAP) e Pressione di Occlusione Arteriosa Polmonare (PAOP) **L. Tritapepe**
- SvO₂, ScvO₂ ed Ossiforesi **N. Brienza**
- Emodinamica in Anestesia. Casi clinici interattivi: cardiopatico, anziano IMA intraoperatorio **M. Dambrosio, L. Tritapepe**
- 16.30** COFFEE BREAK

Giovedì 19 marzo

seconda parte - pratica

17.00 Rotazione guidata dei partecipanti nelle seguenti workstation:

1. Drager + Vigileo, 2. Nihon Kohden, 3. Philips + Vigilance, 4. CardioQ + GE

WS1: AP (Drager) - Vigileo (Edwards)

M. Dambrosio

WS2: Cateteri arteriosi polmonari (PAC) (Nihon Kodan)

R. Fumagalli, G. Foti

WS3: CVP/ScvO₂/SvO₂ (Philips) + Vigilance (Edwards)

N. Brienza, M.G. Costa

WS4: Doppler Esofageo Cardio Q (Medival) + (GE)

G. Cinnella

19.00 CHIUSURA DELLA GIORNATA

Venerdì 20 marzo

CEB - CORSO EMODINAMICA DI BASE

terza parte - teoria

14.30 *Introduzione*

Moderatori: **M. Dambrosio, L. Tritapepe**

Fluid responsiveness **G. Foti**

La Termodiluizione transpolmonare ed i volumi in anestesia e rianimazione **M.G. Costa**

I cateteri arteriosi polmonari: passato, presente, futuro **G. Della Rocca**

16.30 COFFEE BREAK

17.30 *Introduzione*

Moderatori: **R. Fumagalli, L. Tritapepe**

Elementi base dell'ecocardiografia Transtoracica e Transesofagea in Anestesia e Rianimazione non cardiocirurgia **M. Ranucci, L. Tritapepe**

Insufficienza Cardiocircolatoria: la sindrome da bassa gittata **R. Fumagalli**

Emodinamica in T.I. Casi clinici: Shock cardiogeno, ARDS, Shock settico
G. Foti, R. Fumagalli

18.00 CHIUSURA DELLA GIORNATA

Sabato 21 marzo

quarta parte - pratica

9.00 Rotazione guidata dei partecipanti nelle seguenti workstation:

WS1: PiCCO: cCO, ITBV, EVLW (Seda)
M.G. Costa

WS2: Vigilance: cCO, cEDV, cREF (Edwards)
L. Pompei

WS3: LiDCO: cCO (Innovative)
M. Favarato

WS4: Ecocardiografia: TTE e TEE
L. Tritapepe

11.00 CHIUSURA DEL CORSO

COFFEE BREAK

11.30  **MAIN SESSION**
PROFILASSI TROMBOEMBOLICA IN ANESTESIA E CHIRURGIA
Sala Principale

13.30 CHIUSURA DEL CONGRESSO