

CORSO

I corsi sono a numero chiuso e potranno partecipare un massimo di 40 medici e 5 perfusionisti per ognuno dei corsi.

SEDE

Auditorium, Casa di Cura San Gaudenzio,
Via Bottini, 3 - 28100 Novara.

È previsto un servizio navetta, su prenotazione, con partenza da Torino alle ore 07,30 e ritorno alle ore 18,00

PARTECIPAZIONE

L'ingresso ai lavori scientifici è consentito ai soli partecipanti regolarmente iscritti.

QUOTA DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di € 280 (IVA compresa) per ciascuna giornata di corso.

Dette quote daranno diritto alla partecipazione al corso, alle colazioni di lavoro, alla cena sociale: e al materiale congressuale.

Le quote dovranno essere versate sul c/c bancario n. 4509 intestato a:

EUMEDI srl.

via Martiri della Libertà, 4/bis - 10100 Torino

Banca Popolare di Bergamo, Agenzia 1 - ABI 05428 - CAB 01001

ANNULLAMENTI E RIMBORSI

Eventuali annullamenti dovranno pervenire alla segreteria organizzativa entro e non oltre 15 giorni dalla data di inizio di ciascuna giornata. Il 70 % della quota di iscrizione sarà rimborsato. Oltre tale termine non sarà esigibile alcun rimborso.

ALBERGHI CONSIGLIATI

Albergo Italia, via Paolo Solaroli, 8 Novara

Tel. 0321 399316.

Ulteriori informazioni possono essere richieste alla segreteria organizzativa.

ECM

È stato richiesto l'accreditamento ECM

Segreteria Scientifica

Dr. Giorgio Cerin

e-mail: cardioteam@gmail.com

Casa di Cura San Gaudenzio

via Bottini, 3 - 28100 Novara

Tel. 0321 383293 - 383331 / Fax 0321 383331

Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Marilena Radulescu

Tel. 333 5216907 - Fax +39 0321 383330

e-mail: cardioteam@gmail.com

Segreteria Logistica

Arcamedica srl

e-mail: info@arcamedica.com

ULTERIORI INFORMAZIONI www.cardioteam.it

 L.F.B.
STRODER

 MERCK SHARP & DOHME

 CARDIOTEAM®



Clinica San Gaudenzio

Istituto di Ricovero e Cura ad Alta Specializzazione

LA CHIRURGIA DELLA VALVOLA AORTICA E DELL'AORTA ASCENDENTE

11 Marzo 2009

AUDITORIUM
CASA DI CURA SAN GAUDENZIO
NOVARA



Presidente
Elio Guido Rondanelli

Direttore del Corso
Marco Diena

Segreteria scientifica
Giorgio Cerin



LA CHIRURGIA DELLA VALVOLA AORTICA E DELL'AORTA ASCENDENTE

dalle ore 9.00 alle 18.00



Prof. U.F. Tesler

Presentazione della giornata

Dott. G. Lanzillo

Anatomia chirurgica e fisiologia della valvola aortica, dell'aorta ascendente e dell'arco aortico. Correlazioni anatomico ecocardiografiche.

Dott. G. Cerin

Ruolo dell'ecocardiografia transtoracica e transesofagea nella strategia chirurgica.

- *Quali criteri ecocardiografici per indirizzare il paziente verso la chirurgia riparativa della valvola aortica?*
- *La valutazione ecocardiografica dei meccanismi del rigurgito aortico.*
- *Qual è il timing chirurgico giusto nel paziente valvolare aortico asintomatico?*
- *La chirurgia in emergenza della valvola aortica e dell'aorta ascendente - cosa può dire l'ecocardiografista?*

Dott. M. Diena

Conservazione della valvola o sostituzione? Quando riparare? Quali criteri?

- *Tecnica chirurgica: la valvola aortica congenita, degenerativa, reumatica e l'endocardite.*
- *Protesi meccaniche, biologiche, stentless, l'homograft aortico, l'intervento di Ross*
- *Dilatazione, dissecazione dell'aorta toracica. Interventi di Yacoub e David.*
- *Tips and tricks intraoperatori. How-to-do-it.*
- *Risultati e casistica su oltre 2000 interventi di sostituzione valvolare aortica, aorta ascendente e Bentall*

Dott. A. Romano

Monitoraggio invasivo, trattamento farmacologico intraoperatorio

- *Protezione cerebrale nella chirurgia complessa dell'aorta*

Dott. L. Temporelli

L'intervento riabilitativo e la stratificazione prognostica nel paziente operato

Dott.ssa D. Benea

Presentazione clinica ed ecocardiografica dei pazienti sottoposti all'intervento di chirurgia aortica

Dott. G. Cerin, Dott.ssa D. Benea

Ecotranseesofageo intraoperatorio "in diretta" con la sala operatoria: live echocardiography & live surgery.

"Live presentation" dei casi clinici selezionati discussione in diretta e collegamento audio-video con la sala operatoria: intervento di sostituzione o riparazione della valvola aortica (Bentall o T. David)

Tavola rotonda con gli esperti

Dott. Lanzillo, Dott. Cerin, Dott. Diena, Dott. Romano, Prof. Tesler, Dott.ssa Benea e Dott. Temporelli

Test di valutazione finale