



**Clinica San Gaudenzio  
Novara**

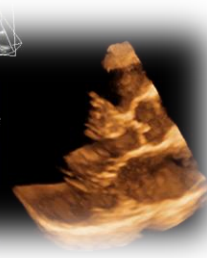
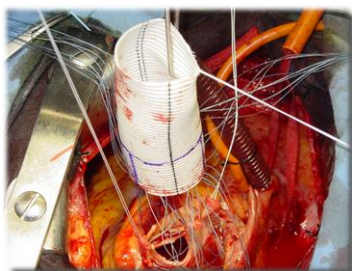
Istituto di Ricovero e Cura ad Alta Specializzazione



## **UP-DATE SULLA VALVOLA AORTICA, DALL'ECOGRAFIA ALL'INTERVENTO: QUANDO RIPARARE E QUANDO SOSTITUIRE**

**Mercoledì 22 Maggio, 2013  
Auditorium, Clinica San Gaudenzio, Novara**

**Live Surgery e Live Echocardiography  
in collegamento streaming con:  
L'Università di Sibiu e L' Università di Oradea Romania**



**Segreteria Scientifica: Giorgio Cerin  
Direttore del corso: Marco Diena**

# CORSO ECM – 8,2 Crediti Formativi



## Clinica San Gaudenzio Novara

Istituto di Ricovero e Cura ad Alta Specializzazione



### *Corso ECM – 8,2 Crediti Formativi*

**Sede del Corso**  
**Auditorium, Clinica San Gaudenzio,**  
**Via Bottini nr. 3, 28100 Novara**  
**☎ +39 0321 - 383331 - 335**

*Il corso è a numero chiuso. L'iscrizione è gratuita e obbligatoria. La partecipazione è limitata a 5 perfusionisti e 25 medici. Discipline: Cardiologia, Cardiochirurgia, Anestesia – Rianimazione e Medicina Generale.*

#### **Segreteria Scientifica:**

Dott. G. Cerin  
Casa di Cura San Gaudenzio,  
Via Bottini 3, 28100 Novara  
☎ +39 0321 383331-293  
E-✉ [cardioteam@gmail.com](mailto:cardioteam@gmail.com)

#### **Segreteria Organizzativa:**

Dott.ssa Marilena Radulescu  
Eumedi srl, Torino  
☎ +39 333 5216907  
Fax +39 0321 38330  
E-✉ [cardioteam@gmail.com](mailto:cardioteam@gmail.com)

PRO.MED. S.R.L.

**Provider ed ECM: SUMMEET SRL**



📍 Vicolo S. Michele, 2/b; 21100 Varese  
☎ +39 0332 231416, 📠 +39 0332 317748  
E-✉ [info@summeet.it](mailto:info@summeet.it)

**Sede del Corso: Auditorium, Clinica San Gaudenzio, Via Bottini n° 3, 28100 Novara; ☎: +39 0321-383331 - 335**

# CORSO ECM – 8,2 Crediti Formativi

**09.00 – 09.15** Dott. M. Diena

Presentazione del corso: rationale e obiettivi.

**09.15 – 09.45** Dott G. Lanzillo

L'anatomia chirurgica, fisiologia e correlazioni anatomo-cliniche della valvola aortica, dell'aorta ascendente e dell'arco aortico.

**09.45 – 10.00** Discussione

**10.00 – 10.30** Dott. G. Cerin

Ruolo dell'ecografia transtoracica e transesofagea nella strategia chirurgica. Quanto vale l'esame transtoracico? E' sempre necessario eseguire l'esame TEE per la strategia chirurgica? L'identificazione dei meccanismi di rigurgito: la chiave del planning chirurgico. Ecografia intraoperatoria: la convalida post-operatoria del planning chirurgico. Il timing chirurgico nel paziente mitralico asintomatico. La chirurgia di emergenza della valvola aortica e dell'aorta ascendente. Cosa può dire l'ecocardiografista?

**10.30 – 10.45** Discussione    **10.45 – 11.00** Coffe Break

**11.00 – 11.30** 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.

Tips and tricks intraoperatori. How-to-do-it

Risultati e casistica su oltre 2000 interventi di sostituzione valvolare aortica, aorta ascendente e Bentall.



# CORSO ECM – 8,2 Crediti Formativi

- 11.30 – 12.00 Prof. Toufic Khouri**  
Angio TAC come gold standard diagnostico della radice aortica.
- 12.00– 12.15** Discussioni
- 12.15 – 13.00 Dott. M. Diena, Dott. G. Cerin, Dott. D. Benea, Dott. B.A. Popa**  
*Collegamento in diretta con la Sala Operatoria: 'Live echocardiography and live surgery'; eco transesofageo intraoperatorio dalla sala operatoria e la trasmissione in diretta dell'intervento chirurgico. Live presentation dei casi clinici selezionati, discussione e collegamento audio-video con la sala operatoria.*
- 13.00 – 14.00 Lunch**
- 14.00 – 14.30 Dott. M. Diena, Dott. G. Cerin, Dott. D. Benea, Dott. B.A. Popa**  
Collegamento con la sala operatoria, valutazione ecocardiografica in diretta del risultato chirurgico. Discussione con l'auditorio.
- 14.30 – 15.00 Dott. G. Lanzillo**  
Le complicanze peri-operatorie nella chirurgia aortica
- 15.00 – 15.30 Dott. A. Romano**  
Monitoraggio invasivo, trattamento farmacologico intraoperatorio. Protezione cerebrale nella chirurgia complessa dell'aorta e della radice aortica
- 15.30 – 15.45** Discussioni
- 15.45 – 16.15 Dott. L. Temporelli**  
L'intervento riabilitativo e la stratificazione prognostica nel paziente cardioperato
- 16.15 – 16.30 Coffee Break**
- 16.30 – 18.00** Discussioni conclusive, test di valutazione finale, chiusura dei lavori

