



Azienda Ospedaliera  
Ospedale Niguarda Ca' Granda



# L'evoluzione nel trattamento delle valvulopatie: la centralita' del paziente e il Team Approach

Ore 9.00-16.00

**11.11.2011**

Novotel Milano Nord Ca' Granda

L'iscrizione è gratuita compilando il modulo di registrazione.  
Per informazioni rivolgersi alla segreteria organizzativa.



Edwards

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Nel corso degli ultimi dieci anni il trattamento chirurgico e percutaneo delle valvulopatie cardiache si è evoluto sotto molteplici punti di vista. Innanzitutto, il continuo perfezionamento tecnologico permette di offrire ai pazienti protesi valvolari sempre più affidabili, soprattutto a lungo termine, e con una migliore performance emodinamica. In particolare, la disponibilità di protesi biologiche con una durata superiore rispetto al passato pone in discussione le attuali linee-guida sulla scelta del sostituto valvolare. Infatti, bioprotesi più durature permettono di estendere ad un gruppo di pazienti più allargato, e giovane, i benefici derivanti dall'assenza della terapia anticoagulante orale.

In secondo luogo, si è affermato l'utilizzo di accessi mini-invasivi al cuore ed ai grossi vasi al fine di eseguire interventi cardiocirurgici a cuore aperto ed in circolazione extracorporea, minimizzando il trauma biologico imposto al paziente rispetto all'intervento tradizionale, e offrendo inoltre un indubbio beneficio cosmetico. Le conseguenze di tali innovazioni sono rappresentate da un più rapido e completo recupero postoperatorio ed una migliore qualità della vita negli anni successivi. L'evoluzione tecnologica ha permesso anche il trattamento di pazienti precedentemente considerati a rischio molto elevato e a cui, pertanto, veniva negato il trattamento chirurgico. Lo sviluppo di tecniche e protesi percutanee dedicate, come nel caso della TAVI, ha risposto a queste esigenze, offrendo una chance di cura laddove in precedenza questa non era considerata praticabile. Infine, l'aspetto più affascinante e promettente di questa evoluzione è rappresentato dalla sinergia delle nuove tecniche che, combinate opportunamente, possono permettere la risoluzione di problemi clinici ed anatomici di notevole difficoltà, non altrimenti gestibili. Se da un lato la sinergia offre la possibilità di "confezionare" il trattamento "su misura" del paziente, dall'altro richiede la quotidiana integrazione delle competenze del cardiocirurgo e dell'emodinamista. In tal senso, l'adozione di un "team approach" appare essenziale nonché obbligatoria, affinché le nuove tecniche possano esprimere completamente il loro potenziale ed i pazienti possano godere del massimo beneficio clinico.

**Luigi Martinelli**

**Silvio Klugmann**

## TRATTAMENTO DELLA VALVOLA AORTICA



MODERATORI :

**Silvio Klugmann, Luigi Martinelli**

<b>9.00</b>	LA CHIRURGIA TRADIZIONALE OGGI Aldo Cannata
<b>9.20</b>	LA TAVI: UNA RIVOLUZIONE DA GESTIRE Federico Di Marco
<b>9.40</b>	SUTURELESS E MINI-INVASIVA: verso un nuovo standard Luigi Martinelli
<b>10.00</b>	Discussione
<b>10.30</b>	COFFEE BREAK
<b>11.00</b>	L'EVOLUZIONE DEL LABORATORIO DI EMODINAMICA: dalla coronaropatia alla cardiopatie strutturali Silvio Klugmann
<b>11.30</b>	UNO SGUARDO AL FUTURO: - la sostenibilità dell'innovazione Marco Trivelli - la necessità di scelte razionali Giuseppe Genduso
<b>12.00</b>	Discussione
<b>12.30</b>	PRANZO

## TRATTAMENTO DELLE VALVOLE MITRALE E TRICUSPIDE



MODERATORI :

**Angelo Graffigna, Maurizio Lunati**

<b>13.50</b>	L'APPROCCIO MINI-INVASIVO ALLA VALVOLA MITRALE Pasquale Fratto
<b>14.10</b>	L'APPROCCIO ALLA VALVOLA TRICUSPIDE NEL 2011 Tiziano Colombo
<b>14.30</b>	L'APPROCCIO TRANSCATETERE ALLA MITRALE: mito o realtà? Paolo Denti
<b>14.50</b>	ABLAZIONE CHIRURGICA DELLA FA CONCOMITANTE Angelo Graffigna
<b>15.10</b>	GESTIONE DELLA FA CRONICA REFRATTARIA Maurizio Lunati
<b>15.30</b>	Discussione
<b>16.00</b>	<b>FINE LAVORI</b>



Edwards

## DIRETTORI

SILVIO KLUGMANN • Direttore della struttura complessa cardiologia 1, emodinamica • Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano.

LUIGI MARTINELLI • Direttore della struttura complessa di cardiocirurgia Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano.

## MODERATORI E RELATORI

Aldo Cannata

Tiziano Colombo

Paolo Denti

Federico di Marco

Pasquale Fratto

Giuseppe Genduso

Angelo Graffigna

Silvio Klugmann

Maurizio Lunati

Luigi Martinelli

Marco Trivelli

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano

IRCCS S. Raffaele, Milano

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano

Osp. S. Chiara, Trento

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano

## Segreteria Scientifica

Giuseppe Bruschi

Aldo Cannata

Pasquale Fratto

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano

## Segreteria Organizzativa

Barbara Fiammetta

Edwards Lifesciences Italia S.p.A. - Via Patecchio, 4  
20141 Milano

Tel. +39 02 56806532 - Fax +39 02 56806592

barbara\_fiammetta@edwards.com

## Sede

Novotel Milano Nord Ca' Granda

Viale Suzzani, 13/15 - 20162 Milano

Tel. +39 02 641151



Edwards