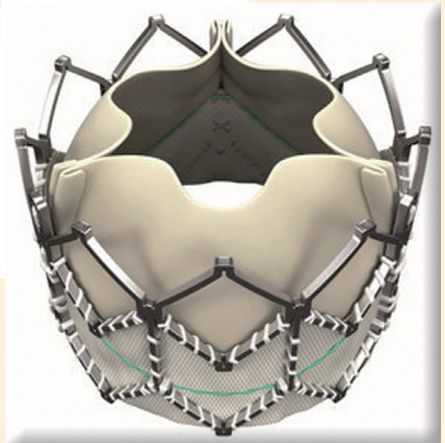




REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Azienda Ospedaliera Brotzu



Corso  
di aggiornamento  
teorico-pratico

**L'impianto transcatetere di valvola aortica (TAVI):  
dalla selezione del paziente alla gestione  
dopo l'intervento**

THotel – Cagliari  
7 Dicembre 2012

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**14.45** *Welcome coffee*

**15.00** Registrazione dei partecipanti

**15.15** Introduzione  
*Bruno Loi*

Saluto delle Autorità

... **15.30** **I Sessione - La selezione del paziente**

Moderatori: *Giuseppe Mercurio, Maurizio Porcu*

**15.30** Aspetti clinici nella valutazione del potenziale candidato a TAVI  
*Luigi Valentino*

**15.45** Quali parametri ecocardiografici considerare nella selezione dei pazienti per TAVI?  
*Antonio Ghiani*

**16.00** Lo studio della valvola aortica e degli accessi vascolari con TC: elementi fondamentali da ricercare nell'indicazione a TAVI  
*Gildo Matta*

**16.15** Le problematiche anestesiologiche nei candidati a TAVI  
*Manlio Manconi*

Discussione

**17.00** *Coffee break*

... **17.15** **II Sessione  
La procedura e la valutazione dei risultati a distanza**

Moderatori: *Emiliano Cirio, Luigi Meloni*

**17.15** TAVI: descrizione della procedura transfemorale con accesso percutaneo e chirurgico  
*Antonio Maxia, Francesco Sanna*

**17.35** TAVI: descrizione della procedura transapicale  
*Giovanni Lixi, Giuseppe Del Prete*

**17.55** Controllo ecografico transesofageo intraprocedurale e follow-up dei pazienti sottoposti a TAVI  
*Giovanna Fele*

**18.15** I protocolli di selezione e i risultati clinici. L'esperienza dell'Heart Team dell'Azienda Ospedaliera Brotzu  
*Bruno Loi*

Discussione

... 18.45

### III Sessione

#### **Tavola Rotonda: Criticità nell'organizzazione di una rete regionale per le TAVI**

Moderatori: *Mauro Cadeddu, Giampaolo Scorcu*

Discussants: *Rinaldo Aste, Vinicio Atzeni, Carlo Balloi,*

*Enrico Cuzzo, Gianmarco Fiori, Carlo Lai, Luigi Lai,*

*Giorgio Locci, Sergio Mariano Marchi, Giuseppe Pes, Maura Sias*

Discussione

**19.45** Chiusura dei lavori

### ... RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel decimo anniversario dalla messa a punto dell'innovativa procedura di sostituzione della valvola aortica per via transcateretere (TAVI), questo corso affronta i temi del suo valore clinico, dell'appropriatezza, della sostenibilità e della selezione e gestione del paziente prima e dopo l'intervento.

La TAVI, acronimo per Transcatheter Aortic Valve Implantation, è stata sviluppata per curare la stenosi aortica grave e sintomatica, una patologia cronica a carico dell'omonima valvola cardiaca, spesso associata a gravi comorbidità. La stenosi aortica porta progressivamente e rapidamente allo sviluppo di importanti sintomi funzionali, dalla cui comparsa la prognosi è mediamente di 2-3 anni.

Interviene essenzialmente con l'invecchiamento e rappresenta la patologia valvolare più frequente: le stime epidemiologiche mostrano una prevalenza di stenosi aortica di tipo moderato-severo nel 4,6% della popolazione oltre i 75 anni. Una su cinque, per un totale di oltre 50mila persone in Italia, va incontro alla forma sintomatica, destinata a prognosi infausta.

Secondo le linee guida internazionali, queste persone vanno sottoposte al trattamento chirurgico di sostituzione della valvola, con protesi biologica o meccanica: un intervento impegnativo, effettuato a cuore aperto, spesso gravato da un rischio operatorio elevato, data l'età dei pazienti e la presenza di patologie concomitanti.

La TAVI si può compiere senza anestesia generale, attraverso un accesso dall'arteria femorale all'inguine, con durata dell'intervento significativamente ridotta, rapida dimissione, possibilità di sollecito ritorno alle normali attività quotidiane. Ha ottenuto pieno riconoscimento, grazie alle evidenze che ne testimoniano l'indiscussa efficacia clinica, e in molti Paesi – USA, Francia, Germania, Paesi Scandinavi – è rimborsata dal servizio sanitario, nella categoria dei pazienti considerati inoperabili o a rischio operatorio elevato.

## ... INFORMAZIONI GENERALI

### ... SEDE DEL CORSO

THotel – Via dei Giudicati 66, Cagliari

### ... ISCRIZIONI AL CORSO

Il Corso è gratuito. Le schede di iscrizione dovranno essere compilate in tutte le parti del modulo ed inviate entro il 30 novembre 2012 alla Segreteria Organizzativa:

Kassiopea Group - Via G. Mameli, 65 - 09124 Cagliari - fax 070 656263

email: [domizianamessina@kassiopeagroup.com](mailto:domizianamessina@kassiopeagroup.com)

Le schede incomplete o illeggibili saranno considerate nulle.

Le iscrizioni al Corso saranno accolte secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili (80 posti per Medici Chirurghi).

La Segreteria Organizzativa comunicherà in forma scritta all'indirizzo email indicato nella scheda di iscrizione la conferma di avvenuta accettazione.

### ... CREDITI FORMATIVI ECM

Il Corso è stato accreditato presso il sistema ECM Nazionale per la categoria dei Medici Chirurghi (discipline di riferimento: Cardiologia; Geriatria; Medicina Interna).

Crediti ECM assegnati n° 4.

Verrà rilevata la presenza nella sala sia in entrata che in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto per l'evento stesso e se sarà superata la prova per la verifica di apprendimento.

La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti verrà inviata esclusivamente via email dopo il completamento delle procedure previste.

Provider ECM: Kassiopea Group srl.

### ... ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del Corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.

SI RINGRAZIA



### SEGRETERIA SCIENTIFICA

*Dott. Bruno Loi*

Struttura Complessa di Emodinamica

Dipartimento di Patologia

Cardio-Toraco-Vascolare

Azienda Ospedaliera "G. Brotzu"

Cagliari

email: [brunoloi@aob.it](mailto:brunoloi@aob.it)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM N. 305

**Kassiopea**  
group

Via G. Mameli, 65 - 09124 Cagliari

Tel. 070 651242 - Fax 070 656263

email: [domizianamessina@kassiopeagroup.com](mailto:domizianamessina@kassiopeagroup.com)

[www.kassiopeagroup.com](http://www.kassiopeagroup.com)