



Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 505 del 14 MAG. 2015

Oggetto: Aggiornamento senza oneri, Dirigente Medico, Dott. Manca Paolo.

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 14 MAG. 2015 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile Ufficio Formazione

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il Commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;
- Vista** la comunicazione Prot. n° 9161 del 20.04.2015 con la quale la Ditta St. Jude Medical Italia S.p.A. si è resa disponibile ad invitare un Medico della S.C. Cardiocirurgia al Corso: "Reconstruction of the Aortic Valve and Root. A practical approach" che si terrà a Homburg dal 20.05.2015 al 22.05.2015;
- Considerato** che il Direttore del Dipartimento Patologia Cardiaca ha autorizzato a partecipare al suddetto Corso il Dott. Manca Paolo;
- Atteso** che il Responsabile dell'Ufficio Formazione ha espresso parere favorevole in merito;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione del Dott. Manca Paolo al Corso: "Reconstruction of the Aortic Valve and Root. A practical approach" che si terrà a Homburg dal 20.05.2015 al 22.05.2015; di dover prendere atto che le spese di registrazione, viaggio e ospitalità saranno totalmente a carico della Ditta St. Jude Medical Italia S.p.A dal giorno antecedente l'inizio del corso al termine dello stesso.

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione del Dott. Manca Paolo al Corso: "Reconstruction of the Aortic Valve and Root. A practical approach" che si terrà a Homburg dal 20.05.2015 al 22.05.2015.
2. Autorizzare il Dott. Manca Paolo alla partenza il giorno 19.05.2015 per poter essere presente in tempo utile all'inizio del Corso.
3. Dare atto che le spese di registrazione, viaggio e ospitalità saranno totalmente a carico della Ditta St. Jude Medical Italia S.p.A. dal giorno antecedente l'inizio del corso al termine dello stesso.
4. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per gli adempimenti normativi di competenza.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione
Dott. Andrea Corrias

520 Saudire



UFFICIO FORMAZIONE
04 MAG. 2015
PERVENUTO

St. Jude Medical Italia S.p.A.
Centro Direzionale Colleoni
Palazzo Andromeda 20/3
20864 Agrate Brianza (MB) - Italy
Tel +39 039 607471
Fax +39 039 6899513
Cap. sociale € 520.000,00 i.v.
Cod. Fisc. - P. I.V.A. 11264670156

Agrate Brianza, 13 aprile 2015

AO BROTZU

PG/2015/ 0009161 del 20/04/2015 ore 12,38

Mittente ST. JUDE MEDICAL

Assegnatario Ufficio Formazione



Egr.
Direttore Sanitario
A.O. BROTZU
Piazzale Ricchi, 1
09134 Cagliari

p.c.
Ufficio Formazione - A.O. Brotzu

p.c. Egr.
Direttore S. C. Cardiocirurgia - A.O. Brotzu
Dott. Emiliano Cirio

**Oggetto: Reconstruction of the Aortic Valve and Root: A practical approach –
Homburg, 20/22 maggio 2015**

La nostra Società ha il piacere di comunicare che nei giorni 20, 21 e 22 maggio 2015 si terrà presso l'University Hospital of Saarland di Homburg il Corso " Reconstruction of the Aortic Valve and Root: A practical approach", di cui alleghiamo copia del programma ed al quale, considerate le tematiche clinico-scientifiche dibattute, saremmo lieti di poter invitare in qualità di esperto un Medico afferente alla S.C. di Cardiocirurgia della Vostra Azienda Ospedaliera.

Nel ringraziarLa anticipatamente per la designazione che ci vorrà gentilmente comunicare, Le precisiamo che saranno a nostro esclusivo carico tutti i costi di registrazione, viaggio ed ospitalità relativi al Medico partecipante, dal giorno antecedente l'inizio del Corso al termine dello stesso.

La persona di riferimento per eventuali informazioni è la D.ssa Laura Steffano, alla quale dovrà essere inviata la comunicazione di autorizzazione per la partecipazione all'Evento, via fax allo 039-6074767 oppure via e-mail all'indirizzo lsteffano@sjm.com.

Rimanendo in attesa di un cortese riscontro, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

St. Jude Medical Italia S.p.A.

Bruno M. Franco
Cardiovascular Division Manager

Si autorizza
(PAOLO MANCA)
22/04/2015
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
PATOLOGIA CARDIACA
Dott. Maurizio Porcu
AZIENDA OSPEDALIERA "G. BROTZU"
CAGLIARI
S.C. CARDIOCHIRURGIA
IL DIRETTORE
Dott. Emiliano Maria CIRIO

AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTZU
UFFICIO FORMAZIONE



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Azienda Ospedaliera Brotzu

**Struttura Complessa
CARDIOCHIRURGIA**

**Direttore:
Dr. Emiliano Maria
Cirio**

**Dirigenti Medici:
tel. 070539521**

Dr. Giovanni Lixi
Dr. Luca Ballore
Dr. Luca Daniele Cossu
Dr. Giuseppe Del Prete
Dr. Paolo Manca
Dr. Alessandro Murenu
Dr. Paolo Ortu
Dr. Amedeo Spina
Dr.ssa Stefania Tocco
Dr. Corrado Tramontin

**Email:
nomecognome@aob.it**

**Coordinatori:
Degenza tel. 070539523
Dr.ssa Vincenza Porcu**

**Sala Op. tel. 070539208
Dr. Marco Desogus**

**Perfusione tel. 070539208
Sig. Marco Tiddia**

**Segreteria:
tel. 070539520 - fax 070541388
Sig.ra Sandra Loi**

**S.S.N.
REGIONE SARDEGNA**

**Azienda Ospedaliera
G. Brotzu**

**Ospedale di rilievo nazionale
e di alta specializzazione
(D.P.C.M. 08/04/93)**

P.le A. Ricchi 1
09134 Cagliari (Italia)

C.F. e P.I.
02315520920

Centralino 0705391

www.aobrotzu.it

Prot. n.

Cagliari 08 Maggio 2015

**Sig. Resp.le Ufficio Formazione
Dr. A. Corrias**

**Oggetto: corso 20 – 22 maggio 2015 Homburg – Dr. P. Manca - S. C.
Cardiochirurgia.**

In riferimento all'oggetto si comunica che, come si evince dal programma, lo scrivente deve recarsi ad Homburg il giorno precedente (19.05.2015) per poter essere presente in tempo utile in quanto il corso avrà inizio alle ore 08.30 del 20.05.2015.

Cordiali saluti.

Il Direttore

Dr. Paolo Manca

CHAIRMAN

Prof. Dr. Hans-Joachim Schäfers
Saarland University Medical Center, Homburg/Saar, Germany

FACULTY

PD Dr. Diana Aicher, Saarland University Medical Center, Homburg/Saar, Germany
Prof. Dr. Torsten Doenst, University of Jena, Germany
PD Dr. Wolfgang Fehske, St. Vinzenz Hospital, Cologne, Germany
Dr. Emmanuel Lansac, Institute Mutualiste Montsouris, Paris, France
Dr. Carlos Porras, University of Malaga, Spain
PD Dr. Dr. Stephan Schirmer, Saarland University Medical Center, Homburg/Saar, Germany
Prof. Dr. Ehud Raanani, Tel Aviv University, Israel

Group Dinner with Faculty

■ **Wednesday**
20:00 Group Dinner

■ **Thursday**
20:00 Group Dinner

LOCATION

University Hospital of Saarland · Kirrberger Str. 1 · 66421 Homburg/Saar · Germany
Phone +49-6641-1632000 · Fax +49-6841-1632005
Email: cardiovascular.surgery@uks.eu · www.uniklinikum-saarland.de/herzchirurgie

REGISTRATION

For more information or to register, please contact KelCon: s.ruck@kelcon.de

This program is CME-certified.

The admission fee will be 800 Euro net for the 3-day module.

This fee includes: participation, 1 wellab, catering and dinner.

Hotel room and transportation from/to Airport are not included in the admission fee.

This program is sponsored by an independent Educational grant from Edwards Lifesciences.



Edwards Lifesciences

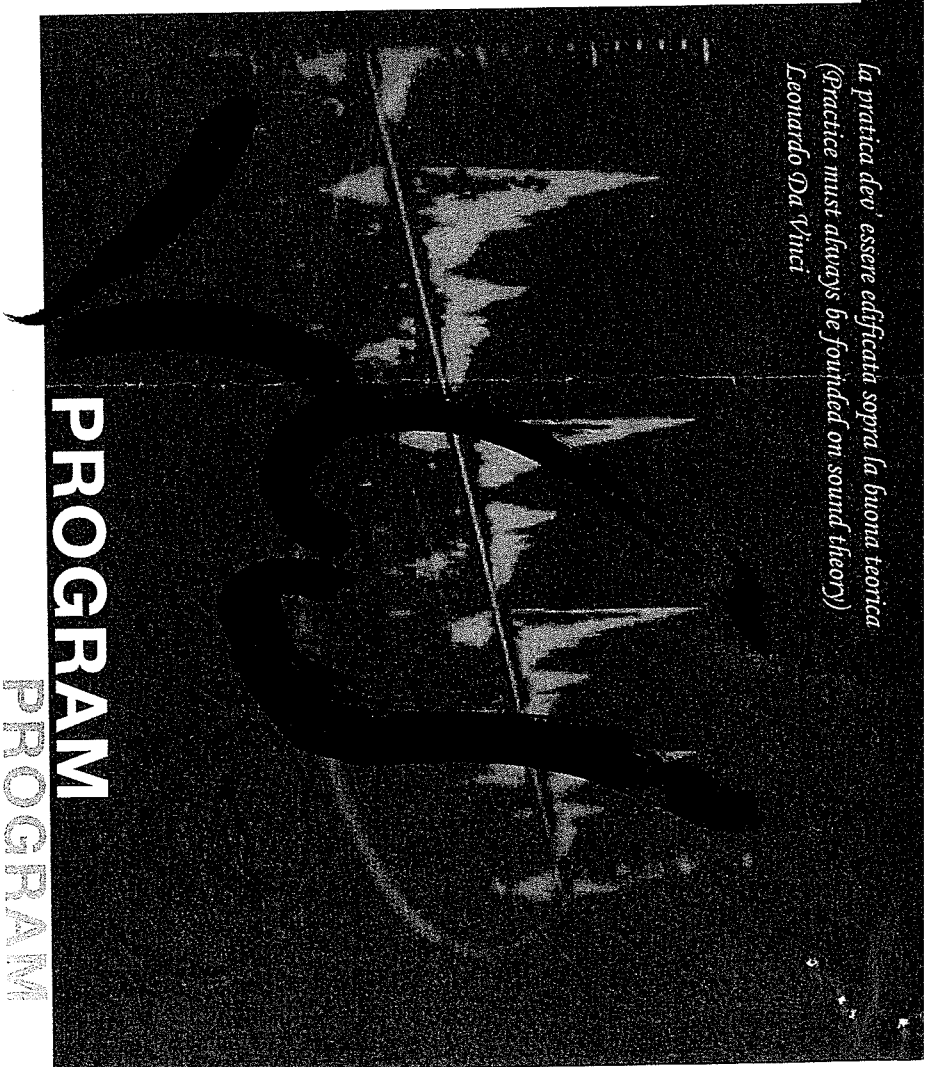
We also thank following companies for supporting our workshop

ADMEDUS
FEHLING
INSTRUMENTS

COVIDIEN
LeMaitre
VASCULAR

GE Healthcare

*La pratica dev' essere edificata sopra la buona teorica
(Practice must always be founded on sound theory)
Leonardo Da Vinci*



Reconstruction of the Aortic Valve and Root
A practical approach

■ **Wednesday, May 20th to Friday, May 22nd, 2015**

Location

University Hospital of Saarland
Homburg/Saar, Germany

Chairman
Prof. Hans-Joachim Schäfers



UKS
Universitätsklinikum
des Saarlandes

Dear Colleague,

Repair of the aortic valve is becoming an increasingly attractive alternative to replacement due to the low incidence of valve-related complications. In order to achieve reproducible repair results, it is important that the surgeon understands and applies the basic concepts that are specific to reconstruction of the aortic valve.

We have been dedicated to this field for 20 years. Based on systematic research we have developed reconstructive strategies for many regurgitant aortic valves, and we have attempted to advance the principal concepts from art to science. We are happy to share our experience and concepts in this workshop which we have designed in a didactic way to allow most of the participants to reproduce the content.

Intended audience:

■ Surgeons who want to start aortic valve repair or expand their knowledge further

Course objectives:

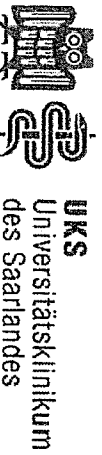
- Clarify the interaction of cusp and root pathologies in aortic regurgitation
- Understand the echocardiographic characteristics of different mechanisms of regurgitation
- Learn the morphologic characteristics of normal aortic valve form
- Understand the concepts of cusp and root repair
- Learn the limits of reparability

We have prepared a combination of didactic lectures, video presentations, "hands-on" wetlab and live operations. All of you are strongly encouraged to discuss and ask questions. Please bring your surgical loupes for the wetlab. We will be happy to provide you with DVDs of the recorded live operations subsequently.

We look forward to welcoming you for three exciting days with condensed learning and interaction.

Professor Dr. Hans-Joachim Schäfers

PS: Save the date! We will host the next 'Reconstruction of the Aortic Valve and Root: A practical approach' course on September 16th to 18th, 2015.



Day 1

08.30	Arrival, registration	H.-J. Schäfers
09.00	Welcome and Introduction	S. Schirmer
09.45	Aortic regurgitation and aneurysm – Epidemiology and guidelines	
	BREAK	
10.30	Anatomy of aortic valve and root	E. Lansac
11.00	AV repair – the Homburg approach	H.-J. Schäfers
11.30	Why and when to repair the aortic valve	D. Aicher
	BREAK	
13.00	Echo assessment of AR and its mechanisms	S. Schirmer
13.30	Aortic valve reimplantation	T. Doenst
	BREAK	
14.30	Videos root repair	H.-J. Schäfers
15.30	Results of root repair	D. Aicher
	BREAK	
16.30	Videos cusp repair	H.-J. Schäfers
17.30	Results of cusp repair	D. Aicher
18.00	Adjourn	

Day 2

07.45	Case presentations	
	Live operations: Moderation E. Lansac / T. Doenst	
08.15	Case #1	
09.30	Case #2	
10.15	Bicuspid aortic valve repair and aortopathy	E. Raanani
	BREAK	
11.15	Case #3	
12.45	Discussion of the cases	
	BREAK	
13.30	Reimplantation should be the standard technique	E. Raanani
13.50	Remodeling should be the preferred root repair	E. Lansac
14.15	3-dimensional echo in aortic valve analysis	W. Fehske
	BREAK	
15.00	How to start root remodeling	H.-J. Schäfers
	BREAK	
15.30	Wetlab (bring your loupes!)	
18.00	Adjourn	Faculty

Day 3

07.45	Case presentations	
	Live operations: Moderation E. Raanani	
08.15	Case #1	
09.00	Case #2	
10.00	Annular stabilization in aortic valve repair	E. Lansac
10.30	Discussion	
	BREAK	
11.00	Case #3	
12.00	Case #4	
12.45	How to start an aortic valve repair program	C. Porras
	BREAK	
13.30	Concluding discussion	
14.30	Adjourn	
15.00		

FACULTATIVE:
2nd wetlab for interested participants (pre-booking only)