



La Stenosi Aortica nell'anziano: il trattamento non cardiocirurgico

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dottor Leonardo Bolognese
Primario di Cardiologia e Direttore
del Dipartimento ASL Toscana Sud-Est

FACULTY E RESPONSABILI SCIENTIFICI

Bolognese Leonardo, Arezzo
Cresti Alberto, Grosseto
Corbo Mara, Milano
Fineschi Massimo, Siena
Gotti Andrea, Milano
Iadanza Alessandro, Siena
Liistro Francesco, Arezzo
Limbruno Ugo, Grosseto
Marchetti Luca, Siena
Montesi Gianfranco, Siena
Picchi Andrea, Grosseto
Sabini Alessandra, Arezzo
Valente Serafina, Siena

SEDE CONGRESSUALE:

Hotel Garden Siena
Via Custoza, 2 53100 Siena (SI)

PROVIDER ECM

For.Med. n. ID 4695
dell'Albo Nazionale Provider

La Stenosi Aortica nell'anziano: il trattamento non cardiocirurgico

*Formazione e implementazione di una rete integrata
e del percorso del paziente.*

*Incontro del Dipartimento Cardiovascolare
dell'azienda Sud-Est Toscana*

Giovedì 13 Dicembre 2018
Hotel Garden - Siena



**AZIENDA USL
TOSCANA SUD-EST**

BK1

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

BK1 Educational Ideas&Activities
Corso G. Matteotti, 200
Montecatini Terme (PT)
Tel. +39.0572.911864
Fax +39.0572.904259
scientific@bk1.it



RAZIONALE E OBIETTIVI DEL CORSO

La sostituzione transcateretere di valvola aortica (TAVI) rappresenta ad oggi il trattamento meno invasivo e sicuramente più futuristico per la cura della stenosi aortica. L'aumento dell'esperienza e delle competenze degli operatori, supportati dal crescente progresso tecnologico, ha fatto sì che la TAVI rappresenti un'opzione terapeutica estendibile anche a pazienti con rischio chirurgico intermedio. In Italia il numero di pazienti trattati con TAVI è cresciuto in maniera costante, passando da ~3500 nel 2015 a ~4500 nel 2016. L'introduzione di una nuova tecnologia nella pratica clinica ha sul sistema un forte impatto strutturale, organizzativo ed economico. In particolare, aumenti di spesa legati ai costi dei nuovi dispositivi e agli investimenti richiesti da parte delle aziende sanitarie in nuove attrezzature, strutture e formazione del personale; profonda riorganizzazione interna delle strutture dovuta alla necessità che le TAVI siano eseguite da staff clinici multidisciplinari in sale operatorie chirurgiche o ibride.

Scopo dell'incontro sarà la valutazione degli esiti a breve, medio e lungo termine della TAVI; descrizione di uso, appropriatezza, impatto economico e organizzativo delle procedure e l'elaborazione di "criteri di indirizzo" per una corretta selezione dei pazienti in un contesto condiviso fra le diverse strutture coinvolte con l'obiettivo di implementare una efficiente rete integrata per il percorso dei pazienti eleggibili a TAVI.

ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo di For.Med, Provider riconosciuto dall'Agenas.

Le discipline accreditate sono: Medico Cardiologo, Cardiologo clinico, Cardiologo Interventista, Cardio-Chirurghi, Radiologi, Ecocardiografisti e Cardio-Anestesisti.

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento, firmare sia in entrata che in uscita il foglio presenze, compilare e consegnare presso la segreteria il questionario di apprendimento (rispondendo correttamente almeno al 75% delle domande) e la scheda di valutazione dell'evento. Il Convegno è a numero chiuso ed è riservato ai primi 50 iscritti, in ordine cronologico. L'adesione all'evento è gratuita, ma vincolata all'invio della scheda d'iscrizione.

Scheda d'iscrizione disponibile e compilabile on line al sito www.bk1.it/scientific-events



BK1 is a Professional Conference Organiser (PCO) and is Ethical MedTech Trusted Partner

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Prima Sessione: Stenosi Aortica: approccio terapeutico nuove prospettive
Moderatori: **Leonardo Bolognese, Ugo Limbruno**

- 15.10** La stenosi aortica nell'anziano e opzioni terapeutiche
Alessandro Iadanza
Discussione
 - 15.30** Il valore economico della TAVI
Mara Corbo
Discussione
 - 15.50** TAVI ed imaging: focus on Eco e Angio-TC
Andrea Gotti
Discussione
 - 16.10** Dall'imaging alla procedura: ottimizzazione del planning procedurale
Andrea Picchi
Discussione
 - 16.30** Coffee Break
- Seconda Sessione:** La Tavola Rotonda
Moderatore: **Leonardo Bolognese**
- 16.45** Selezione del paziente e Heart Team: il punto di vista del cardio-chirurgo, cardiologo clinico, cardiologo interventista e del cardio-anestesista (casi clinici)
Gianfranco Montesi, Alberto Cresti, Alessandra Sabini, Francesco Liistro, Massimo Fineschi, Serafina Valente, Luca Marchetti
 - 18.45** Compilazione questionario ECM e Chiusura dei Lavori

Con la partecipazione non condizionante di

Medtronic