

02/02
2019

LA STENOSI
VALVOLARE
AORTICA

EXPAND



Un percorso condiviso dal territorio verso il centro di riferimento

CORSO ACCREDITATO ECM



SEDE CONGRESSUALE:
BEST WESTERN HOTEL CRISTALLO
VIALE PORTA ADIGE 1
ROVIGO

ECM

Modalità di iscrizione

La partecipazione al Convegno è gratuita, fino ad esaurimento dei posti disponibili, previa registrazione online su www.noemacongressi.it.

Sede

Best Western Hotel Cristallo
Viale Porta Adige 1 - 45100 Rovigo
L'Hotel dista 5 minuti a piedi dal centro di Rovigo e 200 metri dalla stazione ferroviaria.

Accreditamento ECM

Provider: Noema srl unipersonale

Codice Provider: 891

Codice evento: 249803

Numero dei crediti: 6

Professioni e discipline inserite in accreditamento:

Medico Chirurgo per le discipline di Angiologia, Cardiologia, Cardiochirurgia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (Medico di famiglia), Medicina Interna, Radiodiagnostica; Infermiere; Tecnico Sanitario di Radiologia Medica; Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.

Obiettivo formativo:

Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera

I crediti formativi verranno erogati ai partecipanti previa:

- consegna alla segreteria organizzativa del materiale ECM compilato in ogni sua parte;
- verifica del 100% della presenza in aula;
- verifica del 75% di risposte corrette al questionario di apprendimento.

Segreteria Organizzativa e Provider

NOEMA

Via Orefici, 4 - 40124 Bologna
Tel. 051 230385 - Fax 051 221894
www.noemacongressi.it
info@noemacongressi.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Edwards

RAZIONALE

La rilevanza epidemiologica e clinica della stenosi valvolare aortica è nota. Per quanto recentemente l'attenzione sia stata spostata dalla patologia in sé alle più avanzate tecniche terapeutiche, la rilevanza delle problematiche di diagnosi e cura "pre-operatoria" dei pazienti portatori di questa condizione è progressivamente cresciuta. Con essa è cresciuta la consapevolezza della complessità della patologia, sia in chiave clinica [i pazienti] sia in chiave fisiopatologica [diagnostica e sua interpretazione].

Per queste ragioni si è pensato di organizzare un incontro principalmente indirizzato a cardiologi territoriali o che operino in strutture ospedaliere prive di cardiocirurgia, ma che si avvalga del confronto con il medico di medicina generale e altre figure specialistiche. Lo scopo principale è quello di armonizzare le potenzialità diagnostiche e valutative nella prospettiva delle offerte terapeutiche disponibili, per far sì che il paziente venga valutato secondo logiche di appropriatezza, ma anche di adeguatezza, consentendo pertanto l'ottimizzazione delle offerte diagnostiche secondo un timing ragionato.

La finalità ultima di questi processi dovrebbe essere quella di far giungere il paziente giusto, nel posto giusto, al momento giusto. In questo percorso, per quanto riguarda la definizione di "paziente giusto", è necessario che vengano utilizzate competenze in ambito cardiologico, ma anche extra cardiologico, considerate le comorbidità delle quali questi pazienti sono portatori.

La giornata di lavoro si articolerà su interventi preordinati che includeranno almeno un caso clinico ciascuno, e due casi clinici strutturati per stimolare l'interazione con gli intervenuti.

RESPONSABILE SCIENTIFICO Stefano Nistri

FACULTY

Silvio Aggio [Rovigo]

Giuseppe Bellelli [Milano]

Giovanni Benfari [Verona]

Filippo Cademartiri [Padova]

Giuseppe Faggian [Verona]

Pompilio Faggiano [Brescia]

Alberto Mazza [Rovigo]

Stefano Nistri [Altavilla Vicentina]

Loris Roncon [Rovigo]

Andrea Rossi [Verona]

Giulia Vinco [Verona]

Stefano Volpato [Ferrara]

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.45	Presentazione	[L. Roncon / S. Nistri / G. Faggian]
09.00	Introduzione: l'indicazione a non intervenire	[S. Nistri]
09.20	Severità e traiettorie	[S. Nistri]
09.45	Discussione	
10.00	Età biologica e età anagrafica: perché la differenza è importante	[G. Bellelli]
10.25	Sarcopenia come indicatore di fragilità nell'anziano cardiopatico	[S. Volpato]
10.50	Discussione	
11.10	Coffee break	
11.30	La valutazione ecocardiografica: problemi esecutivi ed interpretativi	[S. Aggio]
11.55	Le comorbidità cardiache: ipertensione polmonare	[P. Faggiano]
12.20	Le comorbidità cardiache: insufficienza mitralica	[A. Rossi]
12.45	Discussione	
13.10	Lunch	
14.30	Stenosi aortica ed ipertensione arteriosa: rilevanza fisiopatologica ed implicazioni diagnostiche	[A. Mazza]
14.55	Cardio TC e cardioRM: quale ruolo?	[F. Cademartiri]
15.20	Discussione	
15.35	Il rischio cardiocirurgico	[G. Faggian]
16.00	Discussione	
16.20	Caso clinico: Emodinamica della stenosi aortica e le sue conseguenze	[G. Benfari]
16.40	Caso Clinico: Applicazioni della RM	[G. Vinco]
17.00	Conclusioni	[S. Nistri]