

21/05
2022

LA STENOSI
VALVOLARE AORTICA
ASINTOMATICA

EXPAND

Un percorso condiviso dal territorio verso il centro di riferimento

EVENTO ACCREDITATO ECM

SEDE CONGRESSUALE
HOTEL CARLTON - VIALE DELLA RIVIERA, 35
PESCARA

ECM

Sede

Hotel Carlton
Viale della Riviera, 35
65123 Pescara
A 500 mt dalla stazione ferroviaria
di Pescara Centrale.

Modalità di iscrizione

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

Accreditamento ECM

Provider: Noema srl unipersonale
Codice Provider: 891
Codice evento: 351569
Numero dei crediti: 6

Professioni accreditate:

Medico Chirurgo (Cardiologia, Geriatria,
Medicina interna, Medicina generale - Medici di famiglia);
Infermiere; Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria
e perfusione cardiovascolare; Tecnico sanitario
di radiologia medica

Obiettivo formativo: Integrazione
tra assistenza territoriale e ospedaliera

**Si ricorda che i crediti
verranno erogati ai partecipanti previa:**

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

Non saranno previste deroghe a tali obblighi

Segreteria Organizzativa

NOEMA

Noema srl unipersonale
Via degli Orefici, 4
40124 Bologna

Tel. 051 230385
Fax 051 4686055
info@noemacongressi.it
www.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.

S. Nistri

FACULTY

Umberto Benedetto [Chieti]
Adriana Antonella Bruni [Monza]
Alberto Finazzi [Monza]
Melissa Foglietta [Chieti]
Sabina Gallina [Chieti]
Francesco Iachini [Pescara]

Gerardo Liberti [Chieti]
Valentina Mancini [Chieti]
Stefano Nistri [Vicenza]
Fabrizio Ricci [Chieti]
Alfonso Tatasciore [Chieti]

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.45 Registrazione dei partecipanti

09.00 Saluti introduttivi [Umberto Benedetto, Stefano Nistri]

Moderatori: Stefano Nistri, Gerardo Liberti

09.10 L'indicazione a non intervenire (matching the curves) [Stefano Nistri]

09.50 Età anagrafica, età biologica, multimorbilità e fragilità: come valutare la prognosi del paziente anziano con stenosi valvolare aortica? [Adriana Bruni]

10.30 Caso clinico:
Stenosi aortica severa nel paziente "asintomatico" [Alberto Finazzi]

10.50 La valutazione ecocardiografica:
problemi esecutivi ed interpretativi [Sabina Gallina]

11.30 Le comorbidità cardiache:
insufficienza mitralica e ipertensione polmonare [Sabina Gallina]

12.10 Cardio TC e cardio RM: quale ruolo? [Fabrizio Ricci]

12.50 Light lunch

13.50 Approccio chirurgico moderno
al trattamento della valvola aortica [Umberto Benedetto]

Discussant: Alfonso Tatasciore - Francesco Iachini

14.30 Casi clinici 1 e 2 [Valentina Mancini]

15.10 Caso clinico 3 [Melissa Foglietta]

15.30 Saluti e chiusura dei lavori [Umberto Benedetto, Stefano Nistri]