

ACCREDITAMENTO ECM

Il Provider Standard FOR.MED. srl ID 4695 assegna alla presente attività formativa **ECM n. 3 crediti formativi, ID evento: 422807 Ed. 1)**

Obiettivo Formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra-specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18). L'evento è rivolto a Medici Chirurghi afferenti alle discipline di: **Medici Chirurghi** (Medicina Generale).

Numero massimo di n. 30 partecipanti.

L'attestazione dei crediti verrà inviata, dopo il Convegno, previa verifica dei requisiti richiesti dal Ministero: partecipazione al 90% del percorso formativo, compilazione del questionario di verifica dell'apprendimento (online entro 72 ore dalla conclusione dell'evento), modulo di valutazione e scheda personale. Ogni partecipante è tenuto a compilare in ogni parte tutto il materiale ECM; l'incompleta compilazione o la mancata consegna di tale materiale non renderà possibile l'attribuzione dei crediti.

Partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria entro martedì 01 ottobre 2024.

Per iscrizioni: <https://svemg.it/events/amiloidosi/>

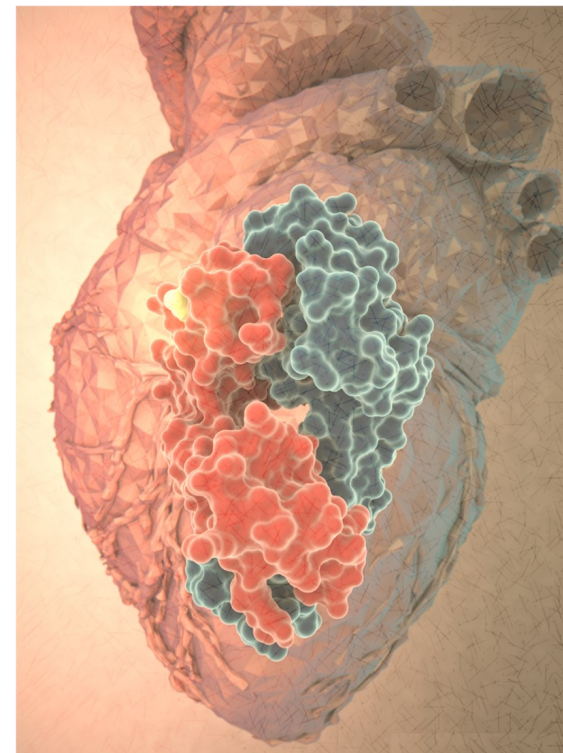
Segreteria Organizzativa: Scuola Veneta di Medicina Generale
Via Aldo Camporese, 1 - 35129 Padova
Tel. 049 2329584 - info@svemg.it www.svemg.it

Sede del corso: **HOTEL CROWNE PLAZA, via Pò 197, Padova**

Con il contributo non condizionante di



AMILOIDOSI CARDIACA FRA SPECIALISTI E TERRITORIO.



HOTEL CROWNE PLAZA, Padova
Sabato 05 ottobre 2024

RAZIONALE

Parlare di una malattia rara (ce ne sono alcune migliaia!) potrebbe sembrare non proprio di grande attualità considerando le difficoltà che stanno minando alle fondamenta il nostro Sistema Sanitario Nazionale ed in particolare la Medicina Generale.

Ci sono tuttavia **alcune buone ragioni per cui abbiamo deciso di promuovere un progetto formativo** che possa dare ai medici di famiglia le conoscenze necessarie per non farsi sfuggire anche solo il sospetto di questa patologia, oggi ancora sottostimata. Questo significa poter condividere con gli specialisti cardiologi l'iter di presa in carico dei pazienti con sospetto di questa patologia e offrire loro una terapia adeguata.

L'amiloidosi cardiaca è una patologia causata dall'accumulo di sostanza amiloide in tutte le componenti del cuore che ne alterano la funzione di pompa. Si può manifestare in due forme:

- Amiloidosi da catene Leggere delle immunoglobuline (Amiloidosi AL), legata in particolare al mieloma multiplo (ma anche ad altre neoplasie) che può insorgere in età giovanile;
- Amiloidosi da transtiretina (Amiloidosi ATTR), che può essere ereditaria e non ereditaria (wilde tipe) tipica delle persone più anziane over 70.

A diagnosi confermata la sopravvivenza è di pochi anni ma dipende dalla precocità della diagnosi e dallo stato di salute complessivo dei pazienti che ne sono affetti.

Le manifestazioni cliniche, dovute al deposito di amiloide nei diversi apparati riguardano: il cuore con dispnea, astenia, ipotensione, aritmie, edemi alle caviglie, altri apparati: sindrome del tunnel carpale bilaterale, rottura del tendine del bicipite brachiale, sintomi neurologici e gastrointestinali, ...

La grande variabilità dei sintomi con cui può manifestarsi l'amiloidosi cardiaca è il motivo per cui il medico di medicina generale deve essere in allerta per sospettare precocemente la possibile presenza di questa patologia ed inviare rapidamente il paziente a consulenza cardiologica con specifica motivazione.

La conoscenza approfondita dei problemi del paziente (la gestione professionale della cartella clinica è, per questo, un aspetto importante) mette il medico di medicina generale nella condizione migliore per poter svolgere il delicatissimo compito di sospettare la patologia. Gli **"alert" specificamente dedicati, potrebbero essere di grande aiuto**. L'iter diagnostico per confermare l'amiloidosi cardiaca e la prescrizione della terapia specifica, oggi disponibile, spetterà poi al cardiologo. La presa in carico condivisa (che deve coinvolgere anche il paziente informato) comprende anche il follow-up domiciliare per un controllo adeguato della patologia al fine di ridurre la necessità di ricoveri, garantire una buona qualità di vita ed allungare la sopravvivenza.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09:30 – 10:00 - L'amiloidosi cardiaca

Alberto Cipriani

10:00 – 10:30 - Iter diagnostico

Laura De Michieli

10:30 – 11:00 - Il sospetto e il ruolo del Medico di Medicina Generale. Dati della Regione del Veneto da MilleinRete

Fabiola Talato

11:00 – 11:30 - Presa in carico condivisa. Follow-up

Alberto Cipriani, Fabiola Talato

11:30 – 11:50 - Coffee break

11:50 – 12:20 - L'approccio terapeutico

Alberto Cipriani

12:20 – 12:40 - Esperienze condivise

Alberto Cipriani, Laura De Michieli, Fabiola Talato

12:40 – 13:00 - Discussione in plenaria: attuali criticità

Alberto Cipriani, Laura De Michieli, Fabiola Talato

Moderatori: Bruno Franco Novelletto, Massimo Fusello

RELATORI

Prof. Alberto CIPRIANI

Spec. Cardiologia, Ricercatore Universitario, Dirigente Medico, UOC Cardiologia, Azienda Ospedale Università Padova

Dr.ssa Laura DE MICHELI

Spec. Malattie dell'apparato Cardiovascolare, Ricercatore Universitario, Dirigente Medico, UOC Cardiologia, Azienda Ospedale Università Padova

Dr.ssa Fabiola TALATO

MMG, Referente MGI "Guizza", AUSSL 6 Euganea, Padova