

Mind cardiac amyloidosis! 2016

Amiloidosi cardiaca: non è una malattia rara se la si cerca



Pisa, 17 dicembre 2016

Scuola Superiore Sant'Anna

Fondazione Toscana Gabriele Monasterio

Centro per la Medicina e la Cardiologia Traslazionale

Aula Magna SSSUP

Piazza Martiri della Libertà 33, Pisa

Comitato scientifico

*Michele Emdin, Andrea Barison, Gabriele Buda,
Claudio Passino, Federico Perfetto, Giuseppe Vergaro*



Razionale

L'amiloidosi cardiaca è una condizione clinica ritenuta di raro riscontro che rappresenta oggi invece una sfida sempre più frequente per il cardiologo e per l'internista, in virtù delle nuove conoscenze acquisite negli anni più recenti che consentono una diagnosi precoce e non invasiva, la capacità di discriminare le forme eziologiche differenti e di instaurare un trattamento mirato, tramite l'utilizzo di nuovi strumenti (biomarcatori, diagnostica per segnale e per immagine).

Il *workshop* ha intenzione di fare il punto sullo stato dell'arte in particolare per quanto concerne l'amiloidosi AL, l'amiloidosi da transtiretina nella sua forma familiare e nella forma cosiddetta senile. Sarà possibile il confronto tra medici specialisti e generalisti con gli Esperti italiani del settore su quello che oggi è l'algoritmo diagnostico e terapeutico aggiornato di una malattia non più rara.

Comitato scientifico

Michele Emdin (Pisa)
Andrea Barison (Pisa)
Gabriele Buda (Pisa)

Claudio Passino (Pisa)
Federico Perfetto (Firenze)
Giuseppe Vergaro (Pisa)

Relatori e moderatori

Alberto Aimò (Pisa)
Roberto Andreini (Pisa)
Giovanni Donato Aquaro (Pisa)
Giuseppe Arena (Massa Carrara)
Andrea Barison (Pisa)
Franco Bergesio (Firenze)
Francesco Maria Bovenzi (Lucca)
Gabriele Buda (Pisa)
Francesco Cappelli (Firenze)
Vincenzo De Tata (Pisa)
Vitantonio Di Bello (Pisa)
Maria Francesca Egidi (Pisa)
Michele Emdin (Pisa)
Marianna Fontana (Londra)
Dario Genovesi (Pisa)

Alessia Gimelli (Pisa)
Assuero Giorgetti (Pisa)
Paolo Marzullo (Pisa)
Giampaolo Merlini (Pavia)
Gianluca Mirizzi (Pisa)
Paolo Monicelli (Pisa)
Giovanni Palladini (Pavia)
Aldo Paolicchi (Pisa)
Claudio Passino (Pisa)
Federico Perfetto (Firenze)
Mario Petrini (Pisa)
Angela Pucci (Pisa)
Roberto Testa (Cecina)
Giancarlo Todiere (Pisa)
Giuseppe Vergaro (Pisa)



Programma

09:00-09:10

Benvenuto

M. Emdin

09:10-09:40

Invited lecture

Breve storia delle amiloidosi cardiache

G. Merlini

Sessione 1

Le amiloidosi cardiache. Impara le differenze

Moderatori: *R. Testa, V. Di Bello*

09:40-10:00

Amiloidosi da catene leggere delle immunoglobuline

G. Buda

10:00-10:20

Amiloidosi da transtiretina

F. Perfetto

10:20-10:40 Coffee break

Sessione 2

Scoprire il coinvolgimento cardiaco nelle amiloidosi -1

Moderatori: *A. Paolicchi, G. Arena*

10:40-11:00

Markers circolanti di amiloidosi cardiaca

G. Vergaro

11:00-11:20

ECG nell'amiloidosi: abbiamo capito tutto?

G. Mirizzi

11:20-11:40

Ultrasuoni, ancora uno strumento a cui affidarsi

F. Cappelli

Sessione 3

Scoprire il coinvolgimento cardiaco nelle amiloidosi -2

Moderatori: *F.M. Bovenzi, P. Marzullo*

11:40-12:00

Caratterizzazione tissutale dell'amiloidosi cardiaca

A. Pucci, V. De Tata

12:00-12:20

Risonanza magnetica cardiaca nell'amiloidosi cardiaca.

Metodi e risultati (AL vs TTR)

A. Barison

12:20-12:40

Può la risonanza magnetica sostituire la biopsia?

M. Fontana

12:40-13:00

Metodiche di *imaging* nucleare: vecchi e nuovi traccianti

D. Genovesi, A. Gimelli, A. Giorgetti

13:00-14:00 Lunch

Sessione 4

How-to del trattamento delle amiloidosi

Moderatori: *M. Petrini, R. Andreini*

14:00-14:30

Vecchie e nuove strategie nell'amiloidosi AL

G. Merlini

14:30-14:50

Amiloidosi da transtiretina: strumenti terapeutici nel 2016

F. Perfetto

14:50-15:10

Cardiomiopatia amiloidotica: HFpEF e/o HFrEF e/o altro? Terapia dello scompenso cardiaco nelle amiloidosi

C. Passino

Sessione 5

Think...

Moderatori: *C. Passino, F. Perfetto*

15:10-15:30

Il danno cardiaco è reversibile?

G. Palladini

15:30-15:50

Think to Fabry's disease, too...

G.D. Aquaro, G. Todiere

15:50-16:10

Cardiac light chain disease

A. Aimò

Sessione 6

Take home messages

Moderatori: *M.F. Egidi, F. Bergesio*

16:10-16:50

Flow-chart: una proposta, la più semplice possibile

M. Emdin, F. Perfetto

discussant *C. Passino, P. Monicelli*

audience

16:50-17:00

Conclusione e saluti

M. Emdin



Informazioni ECM

Evento nr: 173103

Crediti assegnati: 6

Evento accreditato per: medico chirurgo (cardiologia, ematologia, geriatria, malattie dell'apparato respiratorio, medicina generale, medicina interna, nefrologia), infermiere.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:

- essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
- fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
- la presenza effettiva per il 100% della durata dell'evento;
- la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
- il superamento del questionario di apprendimento.

Si ricorda che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3.

Segreteria organizzativa e Provider ECM - 316



EUREKA S.R.L.

c/o Polo Tecnologico Lucchese

Via della Chiesa XXXII trav. I n. 231 - 55100 Lucca (LU)

Tel. +39 0583 1550100 - Fax +39 0583 503022

Modalità di iscrizione (on-line)

1. Digitare l'indirizzo www.edukarea.it
2. Inserire le proprie credenziali (*username, password*)
Se non si hanno credenziali di accesso al portale Edukarea, registrarsi tramite la sezione in evidenza **REGISTRAZIONE**
3. (La registrazione richiede pochi semplici dati: nome, cognome, *username, password*, indirizzo, *e-mail*, cellulare, città. Il sistema invierà una *e-mail* di conferma per l'attivazione dell'utente).
3. Nella homepage personale inserire nella sezione **CODICE DI ATTIVAZIONE** il seguente codice relativo all'evento: **amylo16** Il sistema invierà un'*e-mail* di conferma d'iscrizione all'evento.

Con il supporto non condizionante di



SANOFI GENZYME 

