# AMILOIDOSI CARDIACA: DAL SOSPETTO ALLA DIAGNOSI FAD

# **PROGRAMMA**

DAL 15/10/2020 AL 15/10/2021

## **INTRODUZIONE**

Angelo D'Urso (Roma)

# I MODULO

Amiloidosi cardiaca: classificazione, fisiopatologia e patogenesi *Cristina Chimenti (Roma)* 

Epidemiologia e prevalenza: l'amiloidosi è una patologia rara o poco diagnosticata?

Giuseppe Limongelli (Napoli)

Giuseppe Palmiero (Napoli)

Quando sospettare e come diagnosticare l'amiloidosi cardiaca: attenzione alle 'red flags' Federica Re (Roma)

# II MODULO

Diagnostica strumentale: ECG, ecocardiogramma e RMN Beatrice Musumeci (Roma)

Aspetti clinici del coinvolgimento neurologico nell'amiloidosi sistemica *Marco Di Girolamo (Roma)* 

Il percorso diagnostico ideale *Laura Obici (Pavia)* 

## III MODULO

Presentazione e discussione di un caso clinico

Anna Maria Martino (Roma)

Presentazione e discussione di un caso clinico Francesca Graziani (Roma)

Le attuali opzioni terapeutiche e i centri di riferimento Camillo Autore (Roma)

### **RAZIONALE**

Nell'ambito delle malattie rare le amiloidosi rappresentano un grande gruppo di malattie caratterizzate dall'accumulo patologico, in sede extracellulare, di materiale proteico insolubile, denominato amiloide o sostanza amiloide. Sono, in genere, malattie multi sistemiche che compromettono la funzionalità di vari organi vitali ma in questo corso ci occuperemo in modo particolare dell'interessamento cardiaco.

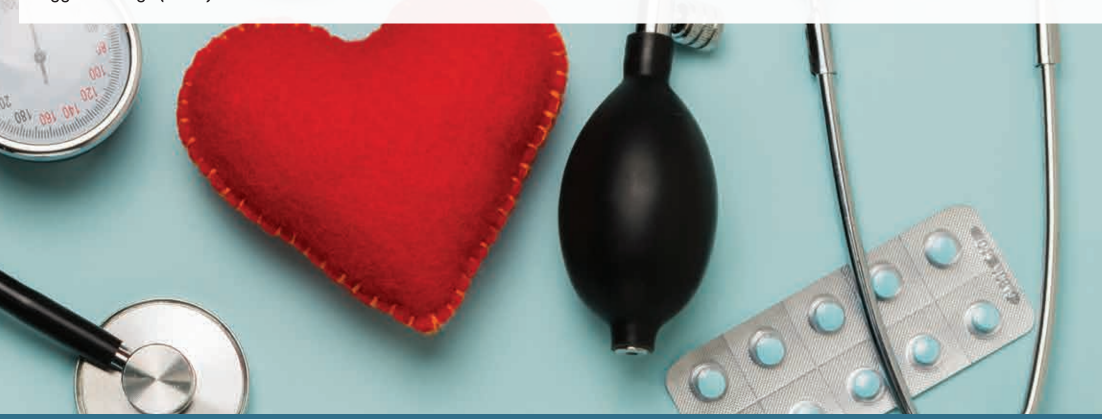
Alcune delle forme più frequenti sono l'amiloidosi AL (amiloidosi da immunoglobuline/catene leggere), l'amiloidosi AA (infiammatoria/reattiva) e l'amiloidosi ATTR (da accumulo di transtiretina).

I sintòmi correlati all'interessamento cardiaco possono essere di vario tipo legati principalmente a manifestazioni ipertrofico-dilatative e a disturbi del ritmo ma, in alcuni casi, si evidenziano solo anomalie elettrocardiografiche e/o ecocardiografiche in soggetti totalmente asintomatici oppure essi possono essere riferiti al cardiologo soprattutto dai neurologi a causa di una sintomatologia di loro pertinenza.

Saranno, appunto, valutati tutti questi aspetti nella convinzione che, se conosciuti, ci potranno aiutare in un corretto riconoscimento di una patologia

che, benché rara, è anche poco diagnosticata.

Angelo D'Urso (Roma) Ruggiero Mango (Roma)



SEGRETERIA SCIENTIFICA A.R.C.A. Lazio



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER Univers Formazione S.r.I. Via P. A. Micheli, 96 - 00197 Roma Tel. 06.80916711 - Fax 06.36005833 formazione@universione.com

UNIVERS
FORMAZIONE
PROVIDER ECM N° 4727

RESPONSABILI SCIENTIFICI CREDIT Dott. Angelo D'urso II Corso Continu Continu

**CREDITI FORMATIVI**Il Corso è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della salute con il n. ID 4727 – 298584.

Continua in Medicina (ECM) del Ministero della salute con il n. ID 4727 – 298584. Ha ottenuto 12 crediti formativi. L'accreditamento è rivolto alla figura professionale di **MEDICO CHIRURGO** per le seguenti discipline: Cardiologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina Nucleare, Neurologia.

Famiglia), Medicina Interna, Medicina Nucleare, Neurologia.

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - Protocolli - Procedure

QUOTA DI ISCRIZIONE Gratuita COME SI ACCEDE AL CORSO
La FAD sarà ONLINE dal 15 ottobre 2020 al 15 ottobre 2021
Accedere al sito www.universformazione.com

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SULLA MODALITÀ DI ISCRIZIONE SCRIVERE A formazione@universformazione.com

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

