

**DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELL' AMILOIDOSI CARDIACA:
QUAL E' IL RUOLO DELLA CARDIOLOGIA DEL TERRITORIO
ID EVENTO 397166**

29 Settembre 2023 – 18 Giugno 2024

TIPOLOGIA FORMAZIONE: Formazione a Distanza (FAD) asincrona
<https://elearning-ance.it/>

Responsabili Scientifici:
Giuseppina De Benedittis, Cesare de Gregorio





Provider E.C.M.:

ANCE CARDIOLOGIA ITALIANA DEL TERRITORIO Via Dora 2, 00198 ROMA

segreteria.direzione@ancecardio.it

Sede nazionale ANCE, Via Dora 2 00198 ROMA

Iscrizione: Gratuita - Ore formative: 3 Crediti formativi: 4,8

Professione accreditata: Medico chirurgo

Discipline:

*ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA;
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA INTERNA;
CARDIOCHIRURGIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE.*

id AGENAS: 1244 - **397166**

Progetto formativo ECM: FAD ASINCRONA

<https://elearning-ance.it/>

1. LA PARTECIPAZIONE E' CONDIZIONATA ALLA REGISTRAZIONE DEL PARTECIPANTI in PIATTAFORMA:

Entrare in Piattaforma:

<https://elearning-ance.it/>

In home page della piattaforma: cliccare nella funzione: REGISTRATI

definire il proprio ID (Identificativo) e la propria PASSWORD - Conservare il proprio ACCOUNT (ID e Password);

Registrare i dati anagrafici richiesti.

Al termine, la Piattaforma invierà una richiesta di conferma della registrazione all'indirizzo di Posta Elettronica indicato anagrafica: Confermare la propria registrazione, come richiesto nella mail.

(Attenzione il gestore della Posta elettronica del partecipante potrebbe non riconoscere l'indirizzo dal quale proviene la richiesta di conferma dati e depositare la richiesta nella cartella SPAM/POSTA INDESIDERATA).

2. ISCRIVERSI AL CORSO

Dopo essersi registrati Piattaforma; effettuare il LOGIN con il proprio ACCOUNT (ID e PASSWORD).

(BOTTOM in Home page della Piattaforma, in alto a dx)

Cliccare sulla Miniatura del Corso, La Piattaforma, riconoscerà ora l'utente, proporrà la funzione: ISCRIVIMI, sulla quale cliccare; verrà richiesta la chiave del Corso; inserire: amlc110621*

La piattaforma restituisce ora un messaggio di conferma dell'avvenuta iscrizione.

3. SEGUIRE LA DIDATTICA: VAI AL WEBINAR

Dal 29 Settembre 2023 al 18 Giugno 2024, l'Utente puo' rientrare in Piattaforma, effettuare il LOGIN con il proprio ACCOUNT, e seguire il Corso, nella Sessione: VAI AL WEBINAR saranno proposti i Moduli della didattica del Corso: entrando nei Moduli dell'Evento. (Cliccare su ogni modulo per seguire la didattica)

4. ACQUISIRE CREDITI FORMATIVI

Il conseguimento dei crediti formativi è subordinato al compimento della visione delle Lezioni

AVER ACQUISITO IL PROPRIO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

AVER EFFETTUATO IL TEST DI VALUTAZIONE APPRENDIMENTO

L'ottenimento dei crediti è subordinato al raggiungimento del 75% di risposte esatte, sono concessi 5 tentativi di risoluzione, AL TERMINE

5. SCARICARE, LA CERTIFICAZIONE DEI CREDITI ACQUISITI

Le amiloidosi sono un gruppo di patologie sistemiche un tempo considerate rare, ma oggi non più, invalidanti e spesso fatali, caratterizzate dall'accumulo di sostanza amiloide in vari organi, incluso il cuore. Esistono diverse forme di amiloidosi, ognuna delle quali è dovuta ad un meccanismo fisiopatologico e/o genetico specifico che determina l'accumulo interstiziale di proteine anomale nel cuore, reni, apparato gastrointestinale, fegato, cute, nervi periferici e occhi. Il cuore, in particolare, è l'organobersaglio in cui l'amiloide si deposita più frequentemente, provocando la condizione nota come "amiloidosi cardiaca", che si manifesta con un quadro progressivo di scompenso cardiaco. La deposizione di questa sostanza nel tessuto muscolare del cuore, ne incrementa lo spessore parietale e ne riduce l'efficienza contrattile. L'infiltrazione, inoltre, può coinvolgere anche le valvole cardiache e il sistema di conduzione, modificandone il corretto funzionamento. Le forme più comuni di amiloidosi cardiaca sono due: quella da catene leggere delle immunoglobuline (AL), sistemica ed acquisita, e quella legata ad un difetto della transtiretina (ATTR), che comprende una forma senile non mutata (*wild type*) ed una ereditaria, quest'ultima con interessamento (talora dominante) del sistema nervoso periferico.

Questo corso approfondirà molte di queste tematiche, e vedrà la partecipazione di numerosi esperti nazionali e internazionali che forniranno gli ultimi aggiornamenti sugli aspetti epidemiologici, nosografici, diagnostici, clinici e terapeutici dell'amiloidosi cardiaca.

PROGRAMMA

PRESENTAZIONE del Corso: **Cesare DE GREGORIO** (Messina)

MODULO 1

Epidemiologia, classificazione e presentazione clinica dei diversi tipi di amiloidosi cardiaca

Camillo AUTORE (Roma)

MODULO 2

Elettrocardiogramma ed EcoDoppler cardiaco per la diagnosi precoce di amiloidosi cardiaca

Beatrice MUSUMECI (Roma)

Red flag diagnostiche

Maurizio PIERONI (Arezzo)

MODULO 3

L'imaging avanzato dell'amiloidosi cardiaca: ruolo della risonanza magnetica

cardiaca, scintigrafia miocardica e della PET

Francesco MANGINI (Brindisi)

Terapie dell'amiloidosi cardiaca e follow-up

Francesco CAPPELLI (Firenze)

MODULO 4

**Novità dalla ricerca internazionale sull'amiloidosi grazie al contributo
digiovani ricercatori italiani**

Aldostefano PORCARI (Londra)

Fine lavori