

Le cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico:

dall'ipertensione arteriosa all'amiloidosi
cardiaca da TTR



11
NOVEMBRE
2022



AOU
G. Martino
UOC Cardiologia
con UTIC
MESSINA

Responsabile Scientifico:
Prof. Gianluca Di Bella

Le cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico:

dall'ipertensione arteriosa all'amiloidosi cardiaca da TTR

**RAZIONALE
& OBIETTIVI**

La disponibilità di terapie innovative per la cura delle amiloidosi sistemiche, e in particolare dell'amiloidosi da transtiretina, ha generato un crescente interesse per queste malattie. Parallelamente, lo sviluppo di tecniche diagnostiche non invasive ha contribuito a favorirne il riconoscimento, cosa molto importante alla luce del fatto che i nuovi farmaci sono ancora più efficaci se somministrati nelle fasi più precoci di malattia. Il coinvolgimento cardiologico è molto rilevante in questa patologia. Il cardiologo esperto di imaging ha un ruolo essenziale nel riconoscimento precoce della malattia, nella diagnosi differenziale e nella definizione delle strategie terapeutiche.

Il corso è rivolto a medici cardiologi prettamente impegnati in diagnostica non invasiva al fine di identificare precocemente dei markers ecocardiografici suggestivi di amiloidosi cardiaca. Il corso consta di due fasi una prima teorica ed una seconda direttamente in ambulatorio ecocardiografico al fine di vedere verificare nel mondo reale come e cosa guardare per porre una diagnosi precoce.

FACULTY

SERGIO BALDARI - Professore Ordinario di Medicina Nucleare, Università degli Studi di Messina

SCIPIONE CARERJ - Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Messina

CESARE DE GREGORIO - Professore Associato Cardiologia, Università degli Studi di Messina

GIANLUCA DI BELLA - Professore Associato, Responsabile Centro Riferimento Regionale Ambulatorio Malattie Rare, Università degli Studi di Messina

ANNA MAZZEO - Professore Associato, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Messina

ANTONIO MICARI - Professore Associato, Università degli Studi di Messina

FABIO MINUTOLI - Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università degli Studi di Messina

CONCETTA ZITO - Professore Associato, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina

Le cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico:

PROGRAMMA

dall'ipertensione arteriosa all'amiloidosi cardiaca da TTR

10.00 10.10	Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso G. Di Bella, A. Micari, S. Carerj
10.10 10.30	Le cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico: ipertensione arteriosa e non solo - C. de Gregorio
10.30 10.50	Le amiloidosi da TTR: spettro delle manifestazioni cliniche e meccanismi molecolari - A. Mazzeo
10.50 11.10	Amiloidosi cardiaca TTR: quando sospettarla, quali esami richiedere e come interpretarli - G. Di Bella
11.10 11.30	La metodica scintigrafica: perché rappresenta il gold standard?. S. Baldari, F. Minutoli
11.30 12.00	<i>Coffee break</i>
12.00 12.20	L'ecocardiografia convenzionale e da strain: dalla diagnosi al follow-up - C. Zito
12.20 12.40	I depositi extraventricolari in ecocardiografia: possono aiutarci? G. Di Bella
12.40 13.00	Discussione sui temi trattati
13.00 14.00	<i>Light lunch</i>
14.00 15.30	Esercitazione pratica negli ambulatori di ecocardiografia (divisione dei partecipanti in 3 gruppi) C. Zito, G. Di Bella, S. Carerj
15.30 16.30	Interpretazione degli esami cardiologici C. Zito, G. Di Bella, S. Carerj
16.30 17.10	Discussione interattiva dei percorsi diagnostico-terapeutici esaminati
	Fine lavori
	Questionario ECM On line

Le cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico:

dall'ipertensione arteriosa all'amiloidosi cardiaca da TTR

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

STEP 1 REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER PARTECIPARE AL **CORSO IN PRESENZA** È OBBLIGATORIO REGISTRARSI ONLINE SOLO LA PRIMA VOLTA. SE SI È GIÀ REGISTRATI IN PIATTAFORMA, PROCEDERE DIRETTAMENTE CON LO STEP 2

■ REGISTRARSI ONLINE TRAMITE IL LINK

oppure

■ INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE

<https://fadcollage.it/people/register>



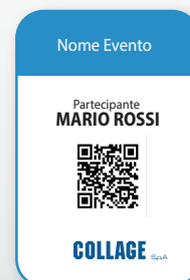
- Inserire i dati richiesti
- Attivare l'account cliccando sul link indicato nella mail di conferma ricevuta
- Procedere con lo **STEP 2**

STEP 2 ISCRIZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

Dopo essersi registrato la prima volta alla piattaforma online si potrà proseguire con l'iscrizione e la partecipazione in presenza al corso

- Collegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/2650/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

Ad iscrizione avvenuta si riceverà sulla propria mail un badge elettronico con un QR Code che sarà necessario per verificare entrata ed uscita dall'aula di formazione come richiesto dalla normativa ECM - Agenas



STEP 3 MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del corso, per procedere alla compilazione della modulistica, del questionario di apprendimento ECM e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato ECM con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

	Evento Residenziale
1	Qualità' Percepita
2	Rilevazione Attività Formativa
3	Test finale di Valutazione
4	Attestato di Partecipazione
5	Attestato crediti ECM

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

Le cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico:

dall'ipertensione arteriosa all'amiloidosi cardiaca da TTR

INFORMAZIONI

MISURE ANTI CONTAGIO: Collage S.p.A si impegna per contenere e contrastare il contagio da SARS CoV 2.

Visita il nostro sito per leggere l'informativa www.collage-spa.it/prevenzione-covid-19/

ISCRIZIONE: Nel rispetto delle misure di prevenzione dal contagio SARS-CoV-2 è obbligatorio pre-iscriversi esclusivamente online prima dell'evento

PARTECIPANTI: Evento accreditato per massimo **30** Discenti e **8** Docenti

SEDE: AOU G. Martino - UOC Cardiologia con UTIC - Pad. E - Auletta piano ammezzato, Via Consolare Valeria, 1 - Messina

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-361189** per: **Medico Chirurgo** [Medicina Interna; Cardiologia]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di sistema

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **6** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401
e-mail: jessica.baldone@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it

