

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa **Maria Vittoria Paci**, Direttore UOC Cardiologia – Ospedale “Murri”, AST Fermo

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo:

www.congressare.it, nella sezione: **EVENTI ProECM**

CREDITI ECM

Figure Professionali: **MEDICO CHIRURGO** (Discipline: *Cardiochirurgia; Cardiologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Medicina dello Sport; Medicina di Comunità; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna*).

Sono stati riconosciuti **7,8 CREDITI ECM** per max **18 partecipanti**

MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM

I questionari saranno disponibili e compilabili* accedendo all'Area Riservata del sito: www.congressare.it/eventi, e ne verrà data comunicazione all'indirizzo mail utilizzato al momento dell'iscrizione, entro un'ora dal termine dei lavori. Resteranno attivi per **3 giorni successivi** e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: *partecipare al **90%** delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il **75%** dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.

SEDE CONGRESSUALE

AULA CONGRESSI OSPEDALE MURRI, Via Augusto Murri, 21- Fermo

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM n. 2295



Promise Group Srl Via Ghino Valenti, 2 - Ancona

Tel. 071 202123 | congressare@promisegroup.it | www.congressare.it

grafica by PROMISE GROUP

**FERMO,
6 NOVEMBRE 2024**

**Aula congressi
Ospedale Murri**

**CORSO
TEORICO PRATICO SU**

**AMILOIDOSI
CARDIACA DA
TRANSTIRETINA (ATTR):**

SOSPETTO DIAGNOSI E TERAPIA



RAZIONALE

L'amiloidosi cardiaca è una malattia caratterizzata dal deposito di materiale extracellulare fibrillante a livello cardiaco. Tale deposito determina un danno strutturale e funzionale che esita in un quadro di scompenso cardiaco. Negli ultimi anni si è assistito ad un incremento della prevalenza ed incidenza della malattia, in particolare nella sua forma da transtiretina. Questo, insieme alla disponibilità di nuovi trattamenti in grado di cambiare il corso naturale della malattia, ha determinato un crescente interesse sulla materia.

L'imaging cardiaco ha un ruolo fondamentale nell'algoritmo diagnostico dell'amiloidosi cardiaca e in particolare l'ecocardiografia rappresenta la metodica più facilmente disponibile nel valutare le alterazioni morfologiche e funzionali associate all'infiltrazione del miocardio.

Lo scopo dell'incontro è quello di sensibilizzare gli specialisti nel sospettare l'amiloidosi cardiaca tramite il riconoscimento delle cosiddette "red-flags" ed aumentare l'expertise nell'eseguire l'esame ecocardiografico necessario ad un corretto e precoce inquadramento diagnostico al fine di velocizzare l'invio del paziente presso un Centro dedicato alla cura dell'amiloidosi.

FACULTY

Dott.ssa **Lofiego Carla**

*Dirigente Medico Scienze Cardiovascolari,
SOD Cardiologia Ospedaliera e UTIC
AOU delle Marche, Ancona*

Dott. **Nazziconi Marco**

*Medico Specializzando in Malattie dell'Apparato
Cardiovascolare AOU delle Marche, Ancona*

Dott.ssa **Paci Maria Vittoria**

*Direttrice UOC Cardiologia/UTIC,
Ospedale Murri, AST Fermo*

Dott. **Vagnarelli Fabio**

*Dirigente Medico Scienze Cardiovascolari,
SOD Cardiologia Ospedaliera e UTIC
AOU delle Marche, Ancona*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13:30 Registrazione dei partecipanti

14:00 **Apertura lavori**, Maria Vittoria Paci

I SESSIONE Parte Teorica

14:30 **Come sospettare la amiloidosi cardiaca da TTR: red flags cardiaci ed extra cardiaci** *Fabio Vagnarelli*

15:00 **Diagnosi della amiloidosi cardiaca da TTR: il percorso diagnostico del paziente** *Fabio Vagnarelli*

15:30 **Trattamento della amiloidosi cardiaca da TTR** *Carla Lofiego*

II SESSIONE Parte Pratica

16:00 **Esperienze condivise con esercitazioni pratiche in work station: suddivise in tre gruppi a rotazione** *Carla Lofiego*

17:00 **Postazione ECO 1**

18:00 **Postazione ECO 2. Strain multicamera**

19:00 **Postazione ECO 3**

19:40 **Tavola Rotonda**

*Maria Vittoria Paci, Carla Lofiego,
Fabio Vagnarelli, Marco Nazziconi*

Conclusioni, Maria Vittoria Paci

20:00 Fine lavori

