

FILE UNICO

TITOLO	Amiloidosi Cardiaca – dal sospetto alla diagnosi
DATA	15-16 aprile 2026
ORE FORMATIVE	6
EVENTO ECM	3282 – in fase di accreditamento
SEDE	Simula Hub - Via Alfredo Veroni, 37a, 43122 Parma PR Italy
PROVIDER ECM	ALFA FCM Srl / Sede operativa: Via Barnaba Oriani, 114 – 00197 Roma. Sede legale: Viale Mazzini, 6 - 00195 Roma / C.F. e P.IVA 11408311006
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	ACCURATE S.r.l., Sede Legale: 43122 Parma (PR) (I), via Alfredo Veroni 37a Sede Operativa: 47522 Cesena (FC) (I), via Anna Kuliscioff 230. Tel. 0547/20630

OGGETTO DELLA TEMATICA

DESTINARI

Medico Chirurgo
(Allergologia ed immunologia clinica, Angiologia, Cardiologia, Dermatologia e venereologia, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Genetica medica, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Medicina termale, Medicina aeronautica e spaziale, Medicina dello sport, Nefrologia, Neonatologia, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Oncologia, Pediatria, Psichiatria, Radioterapia, Reumatologia, Cardiochirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia maxillo facciale, Chirurgia pediatrica, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Ginecologia e ostetricia, Neurochirurgia, Oftalmologia, Ortopedia e traumatologia, Otorinolaringoiatria, Urologia, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Biochimica clinica, Farmacologia e tossicologia clinica, Laboratorio di genetica medica, Medicina trasfusionale, Medicina legale, Medicina nucleare, Microbiologia e virologia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (medici di famiglia), Continuità assistenziale, Pediatria (pediatri di libera scelta))

RAZIONALE

La conoscenza dell'amiloidosi cardiaca ha subito una profonda trasformazione negli ultimi anni, passando da condizione rara e terminale a patologia trattabile grazie a significativi avanzamenti diagnostici e terapeutici. Tuttavia, la natura intrinsecamente eterogenea della malattia continua a esporre i pazienti al rischio di sotto-diagnosi o diagnosi tardive, poiché i sintomi dominanti possono essere facilmente confusi con patologie cardiovascolari molto più frequenti nella pratica clinica quotidiana.

In questo contesto, il riconoscimento tempestivo e l'applicazione rigorosa degli algoritmi diagnostici diventano pilastri centrali per una corretta gestione clinica e per una precisa stratificazione prognostica. L'introduzione di nuove strategie terapeutiche, supportate da evidenze nel mondo reale (real-life), permette oggi di modificare sensibilmente la prognosi dei pazienti, a patto che l'intervento sia precoce.

Il presente corso è strutturato per offrire ai medici specialisti un approfondimento completo sulla patologia, con particolare attenzione a:

- Diagnostica avanzata: analisi critica dei percorsi real-life e del contributo fondamentale dell'imaging integrato per la diagnosi differenziale tra le forme AL e ATTR.

- Innovazione tecnologica: esplorazione del ruolo dell'Intelligenza Artificiale come alleato nel migliorare il sospetto clinico.
- Pratica clinica: una sessione di problem solving condiviso permetterà ai partecipanti di confrontarsi su sfide cliniche concrete, mettendo alla prova le nozioni acquisite attraverso l'interazione con il panel di esperti.

L'obiettivo finale è colmare il gap tra le evidenze scientifiche e la pratica quotidiana, riducendo i tempi del percorso diagnostico-terapeutico a beneficio della sopravvivenza e della qualità di vita del paziente.

PROGRAMMA

I Giornata – Venerdì 15 aprile 2026

13:00 – 14:15 Registrazione partecipanti e Welcome Lunch

14:15 – inizio sessione ECM

14:15-14:30 Presentazione del corso

Sessione Frontale

14:30 – 14:50 Early recognition in Italia: evidenze real-life sui percorsi e sui ritardi diagnostici **Silvia Bonatti**

14:50 – 15:10 Criticità e strategie pratiche dell'algoritmo diagnostico **Simone Longhi**

15:10 – 15:30 Early recognition dell'amiloidosi cardiaca: il contributo dell'imaging integrato **Andrea Barbieri**

15:30 – 15:50 Amiloidosi cardiaca AL: criteri di screening e distinzione dalla forma ATTR **Kevin Serafini**

15:50 – 16:10 La variabilità fenotipica dell'ATTRv: framework per la diagnosi e la gestione clinica **Matteo Serenelli**

16:10-16:30 Problem solving condiviso: affrontare insieme FAQ e sfide cliniche frequenti **All Panel & Discenti**

16:30 – 16:50 Coffee break

16:50 – 17:10 Tafamidis nella real life: evidenze dai registri, dal mondo reale e dalle coorti contemporanee **Federico Barocelli**

17:10 – 17:30 L'intelligenza artificiale come alleato nel migliorare il sospetto e la diagnosi di amiloidosi cardiaca **Nicola Gaibazzi**

17:30 – fine lavori ECM

Sessione NON-ECM

17:30-18:00 Amiloidosi e AI in pratica: dimostrazione operativa di un software dedicato **Lorenzo Fenici (Panecho)**

18:00-18:30 Presentazione delle stazioni di simulazione e preparazione ai lavori pratici

II Giornata – Sabato 16 aprile 2026

9.00 inizio lavori ECM

Esercitazioni pratiche su simulatori – Rotazioni

Ogni gruppo ruoterà tra tre stazioni da 40 minuti ciascuna.

Titoli delle stazioni pratiche

- Stazione 1: Pattern ecocardiografici sospetti e misurazioni chiave
- Stazione 2: Interpretazione integrata Eco-Scintigrafia-CMR
- Stazione 3: Casi clinici guidati – dalla diagnosi alla gestione terapeutica

09:00 –11:15 Rotazioni 1 e 2

11:15-11:35 Coffee break

11:35 – 12:15 Rotazione 3

12:15 – 12:30 Discussione finale e take-home messages

12:30 Fine del corso

Light lunch e partenze

FACULTY

DR./PRO F.	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
DOTT.	BARBIERI	ANDREA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO E RESPONSABILE DEL LABORATORIO DI ECOCARDIOGRAFIA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI MODENA-	MODENA
DOTT.	BONATTI	SILVIA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIR MEDICO CARDIOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI MODENA	MODENA
DOTT	LONGHI	SIMONE	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIR MEDICO CARDIOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERA - UNIVERSITARIA "POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI"DI BOLOGNA (BO	BOLOGNA
DOTT	SERAFINI	KEVIN	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIR MEDICO CARDIOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI MODENA	MODENA
DOTT	BAROCELLI	FEDERICO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIR MEDICO CARDIOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA	PARMA
	GAIBAZZI	NICOLA			DIR MEDICO CARDIOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA	PARMA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr./Prof.	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
DOTT.	BARBIERI	ANDREA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO E RESPONSABILE DEL LABORATORIO DI ECOCARDIOGRAFIA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI MODENA-	MODENA