

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è gratuita. Per iscriversi collegarsi al sito:
<http://www.executivecongress.it/lista-eventi>.

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione via e-mail.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo 661-441528 secondo le attuali disposizioni, per **30 partecipanti nella professione di Medico Chirurgo** specialisti in Allergologia ed Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Oncologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Reumatologia ed eroga **5,3 (cinque,tre)** crediti formativi per ogni corso al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

OBIETTIVO FORMATIVO: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

ORE FORMATIVE: 5

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze

Tel.: 055-472023 - Fax.: 055-4620364

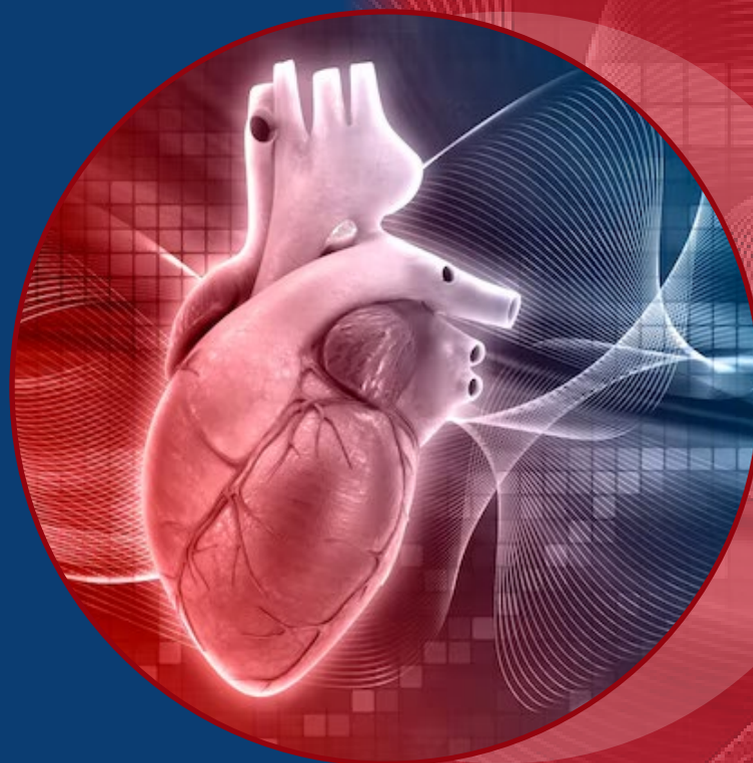
info@executivecongress.it - www.executivecongress.it

SEDE DEL CORSO

HOTEL SAN RANIERI

Via Filippo Mazzei, 2 - PISA

Si fa presente che per eventuali assenze nella Faculty, si procederà alla sostituzione con i Relatori/Moderatori già presenti nel programma che hanno stesso campo di competenza.



AMILOIDOSI: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

HOTEL SAN RANIERI
PISA, 22 MARZO 2025

Con la sponsorizzazione non condizionante di:





AMILOIDOSI: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

HOTEL SAN RANIERI
PISA, 22 MARZO 2025

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il convegno propone un aggiornamento sull'amiloidosi cardiaca, tradizionalmente considerata malattia rara, senza terapie efficaci e prognosi infausta; oggi è ridefinita come una patologia non infrequente, diagnosticabile e curabile.

Verranno affrontati gli aspetti diagnostici e le novità terapeutiche. La cardiopatia amiloidotica è considerata oggi, infatti, una malattia curabile. L'amiloidosi cardiaca, nelle diverse forme, rappresenta una patologia da accumulo, rara, ma spesso sottodiagnosticata, ma con gravi implicazioni cliniche per il sistema cardiovascolare.

Negli ultimi anni, il progresso delle tecniche diagnostiche, come l'imaging avanzato (ultrasuoni, scintigrafia con tracciante osseo, risonanza magnetica) e i test genetici, ha consentito di migliorare la diagnosi precoce e la stratificazione dei pazienti. Parallelamente, nuove terapie farmacologiche, stanno migliorando profondamente la gestione della patologia, offrendo opportunità a pazienti precedentemente privi di opzioni efficaci.

La possibile riduzione di diagnosi mancate e l'incremento di diagnosi precoce può senza dubbio migliorare il trattamento e la prognosi del paziente.

ESERCITAZIONI PRATICHE

Esercitazioni pratiche con l'uso da parte dei partecipanti di ecocardiografi di ultima generazione "top level" e portatili, con prove su modelli e pazienti con patologie cardiache. Tutte le prove prevedono la presenza dei tutor per la guida e la discussione dell'approccio e la valutazione diagnostica

Programma

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 Presentazione del Corso **Carlo Panesi**

I SESSIONE

09:15 Fisiopatologia: ATTR Vs AL **Caterina Palagi**

09:45 Red Flags: Quando pensare all'amiloidosi? **Riccardo Liga**

10:15 Percorso Diagnostico **Fabio Lattanzi**

10:45 Terapia e Trattamento **Gian Giacomo Galeotti**

11:15 Gestione Paziente con amiloidosi sul territorio **Umberto Baldini**

11:45 *Coffee break*

II SESSIONE – PARTE PRATICA

12:00 Postazione Ecocardiografia: esercitazioni pratiche **Fabio Lattanzi**

12:30 Amiloidosi Cardiaca: Esperienze condivise
Discussants: **Umberto Baldini, Gian Giacomo Galeotti, Fabio Lattanzi, Riccardo Liga, Caterina Palagi, Carlo Panesi**

13:30 Discussione

13:45 Compilazione Questionario ECM

14:15 **Fine Lavori**

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Carlo Panesi (Pisa)

RELATORI E MODERATORI

Umberto Baldini (Livorno)

Gian Giacomo Galeotti (Pisa)

Fabio Lattanzi (Pisa)

Riccardo Liga (Pisa)

Caterina Palagi (Firenze)

Carlo Panesi (Pisa)
