

RUOLO DELL'IMAGING MULTIMODALE NELLE PROCEDURE DI ELETTROFISIOLOGIA IN PAZIENTI CON FIBRILLAZIONE ATRIALE

03 DICEMBRE 2020
ORE 16.00 / 18.00



CORSO ECM DI FORMAZIONE
A DISTANZA (FAD) SINCRONA



RUOLO DELL'IMAGING MULTIMODALE NELLE PROCEDURE DI ELETTROFISIOLOGIA IN PAZIENTI CON FIBRILLAZIONE ATRIALE

L'imaging del cuore e delle strutture correlate si è evoluto con estrema rapidità negli ultimi decenni, con la progressiva introduzione di molte nuove tecnologie: dalla radiologia e dall'ecocardiografia, alla risonanza magnetica cardiaca (cardio-RM) e alla tomografia computerizzata cardiaca (cardio-CT), per arrivare alla cardiologia nucleare (tomografia ad emissione di un singolo fotone e tomografia a emissione di positroni, PET). Fino ad oggi, la loro implementazione nella pratica clinica è dipesa più dai tempi della disponibilità effettiva di ciascuna tecnologia che da una valutazione della relativa efficacia, caso per caso.

Ma è ormai del tutto evidente che la migliore assistenza clinica richiederà, quanto prima, l'uso appropriato e integrato di più modalità di imaging. Stiamo parlando dell'imaging multimodale, definito come imaging del cuore basato sul paziente, sulla sua patologia e relativa presentazione clinica, mediante l'utilizzo di informazioni ricavate da una o più modalità di immagine, eseguite separatamente o in combinazione, in modo da offrire al paziente di volta in volta il test clinicamente più efficace, economico e tollerabile per il paziente.

La fibrillazione atriale rappresenta una delle più comuni patologie aritmiche nella popolazione adulta. Negli ultimi decenni numerose tecniche avanzate di elettrofisiologia sono state sviluppate al fine di stabilizzare il ritmo cardiaco e prevenire le complicanze della fibrillazione atriale. Obiettivo di questo webinar è descrivere come le più avanzate tecniche di imaging possano essere di ausilio e supporto clinico nelle principali procedure interventistiche adottate nella cura del paziente con fibrillazione atriale nell'ottica di una crescente attenzione alla salute del paziente ed alla sicurezza di intervento in questo ambito terapeutico di grande sviluppo.

PROGRAMMA

- 16.00 Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso
G.M. De Ferrari, G. Pontone
- 16.10 L'imaging come guida per l'ablazione transcateretere di fibrillazione atriale
G. Pontone
- 16.25 Presentazione di due casi clinici interattivi
M. Anselmino
- 16.45 L'imaging nella procedura di chiusura dell'auricola sinistra
G. Pontone
- 17.00 Presentazione di un caso clinico interattivo
G.M. Fassini
- 17.10 Fibrillazione atriale e disfunzione del ventricolo sinistro
D. Castagno
- 17.25 Presentazione di un caso clinico interattivo
G. Pontone
- 17.35 Presentazione di un caso clinico interattivo
G.M. De Ferrari
- 17.45 Discussione e sessione di Questions & Answers
G.M. De Ferrari, G. Pontone
- 18.00 Chiusura del corso

DOCENTI

Matteo Anselmino

Professore Associato di Cardiologia, Università degli Studi di Torino
S.C. di Cardiologia U
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" - Torino

Davide Castagno

Professore Associato di Cardiologia, Università degli Studi di Torino
S.C. di Cardiologia U
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" - Torino

Gaetano Maria De Ferrari

Professore Ordinario di Cardiologia, Università degli Studi di Torino
Direttore S.C. di Cardiologia U
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" - Torino

Gaetano Michele Fassini

U.O. di Aritmologia
Centro Cardiologico Monzino IRCCS - Milano

Gianluca Pontone

Direttore Dipartimento Imaging Cardiovascolare
Centro Cardiologico Monzino IRCCS - Milano

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **100 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Geriatria, Medicina e Chirurgia d'Urgenza, Medicina Generale (MMG), Medicina Interna e Nefrologia) e **Farmacista Ospedaliero**.

INFORMAZIONI ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Progetto formativo n. 345 - 306604

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica (Obiettivo formativo tecnico-professionale - n° 18)

Responsabili Scientifici: Gaetano Maria De Ferrari, Gianluca Pontone

Crediti assegnati: 4,5 (quattro virgola cinque)

Rammentiamo ai partecipanti al corso che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

La piattaforma FAD utilizzata tratterà la presenza dei partecipanti online e, a partire dalla giornata successiva alla diretta streaming, verrà reso disponibile il **questionario di valutazione dell'apprendimento che dovrà essere compilato entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa**.

Al partecipante saranno consentiti al massimo **5 tentativi di superamento della prova**, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. Al superamento della prova, e previa compilazione del questionario di valutazione della qualità percepita, la piattaforma FAD renderà disponibile l'attestato riportante il numero di crediti acquisiti.

ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per poter partecipare all'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, **isciversi online all'indirizzo www.clustersrl.it entro il 2 dicembre 2020**.

Dopo tale data non sarà più possibile iscriversi al corso.

Per fruire del corso sarà necessario collegarsi al sito **www.clusterfad.it** utilizzando username e password ricevute via mail all'atto dell'iscrizione.

Tali credenziali di accesso saranno utilizzabili anche per le future iscrizioni online agli eventi RES e FAD promossi da Cluster s.r.l.

REQUISITI DI SISTEMA PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO

Requisiti Hardware richiesti:

- Minimo 2GB di memoria RAM – consigliati 4GB
- Casse audio integrate o esterne
- Microfono integrato o esterno (consigliate cuffie USB o auricolari)
- Webcam integrata o esterna

Sistemi operativi supportati:

- Windows 7 – Windows 10
- Mac OS X 10.9 (Mavericks) – MacOS Catalina (10.15)
- Linux
- Google Chrome OS
- Android OS 5 (Lollipop) – Android 9 (Pie)
- iOS 10 – iOS 12
- Windows Phone 8+, Windows 8RT+

Browser Web consigliati:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox

Connessione Internet consigliata:

- Computer desktop o laptop: 1 Mbps o superiore
- Dispositivi mobili: 3G o superiore (WiFi raccomandato per audio VoIP)

PROVIDER ECM
E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
www.clustersrl.it
info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015