

IL PAZIENTE AL CENTRO

Nuovi approcci
terapeutici per
fibrillazione atriale
e scompenso cardiaco



20 settembre 2021
ore 17.30 / 19.30

Corso ECM di Formazione A Distanza (FAD) Sincrona

WEBINAR

IL PAZIENTE AL CENTRO

Nuovi approcci terapeutici per fibrillazione atriale e scompenso cardiaco

La malattia cardiovascolare cronica si presenta in un contesto complesso di comorbidità e manifestazione di danno d'organo. Per questo motivo la gestione di pazienti ad alto rischio cardiovascolare rappresenta ad oggi una sfida molto articolata in ambito diagnostico-terapeutico che coinvolge numerose figure cliniche: infermieri, medici specialisti cardiologi, nefrologi, diabetologi, internisti, geriatri e medici del territorio. Malattie metaboliche, ipertensione arteriosa, malattia coronarica, fibrillazione atriale e insufficienza cardiaca cronica sono le condizioni coesistenti più comuni.

Recenti opportunità terapeutiche in questi ambiti aprono a nuove e promettenti prospettive. In relazione alla cura dello scompenso cardiaco cronico un importante avanzamento deriva da studi clinici condotti sugli inibitori SGLT-2 che hanno mostrato non solo dati di sicurezza, ma anche di efficacia nel prevenire le complicanze cardiorenali in pazienti con una pregressa malattia cardiovascolare e/o molteplici fattori di rischio.

Sul versante della prevenzione degli eventi cardio-embolici in contesto di fibrillazione atriale, l'avvento dei "nuovi anticoagulanti orali" ha cambiato radicalmente la gestione del malato che presenta comorbidità. In particolare, la gestione del malato ischemico acuto o cronico con storia di malattia aritmica ha subito significativi cambiamenti anche in accordo alle ultime indicazioni della società europea di cardiologia (ESC).

Risulta evidente pertanto che, per la gestione di tale complessità terapeutica, siano sempre più necessarie competenze specialistiche cardiologiche, ma anche competenze multidisciplinari che possono essere espresse solo attraverso la collaborazione di differenti figure professionali.

Questo webinar affronta in maniera multidisciplinare le tematiche emergenti in tema di gestione terapeutica dello scompenso cardiaco e della terapia anticoagulante/antiaggregante nella fibrillazione atriale attraverso la raccolta e discussione delle esperienze di specialisti integrate con gli ultimi aggiornamenti da linee guida e dalla letteratura.



PROGRAMMA

- 17.30 Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso
S. Carugo
- 17.40 Fenotipizzazione del paziente a rischio cardiovascolare
S. Carugo
- 18.20 Gestione del paziente con fibrillazione atriale e cardiopatia ischemica
L. Mircoli
- 18.40 Gestione del paziente con scompenso cardiaco *preserved* e *reduced*
M. Vicenzi
- 19.00 Gli SGLT2-inibitori nei nuovi paradigmi terapeutici e nelle linee guida: quali vantaggi per il paziente diabetico?
E. Orsi
- 19.20 Questions & Answers
S. Carugo, L. Mircoli, E. Orsi, M. Vicenzi
- 19.30 Chiusura del corso

DOCENTI

Stefano Carugo

Professore Associato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Università degli Studi di Milano
Direttore U.O.C. di Cardiologia - Fondazione I.R.C.C.S. "Ca' Granda"
Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Luca Mircoli

U.O.C. di Cardiologia - Fondazione I.R.C.C.S. "Ca' Granda"
Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Emanuela Orsi

U.O.C. di Endocrinologia - Fondazione I.R.C.C.S. "Ca' Granda"
Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Marco Vicenzi

U.O.C. di Cardiologia - Fondazione I.R.C.C.S. "Ca' Granda"
Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **200 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Geriatria, Medicina e Chirurgia d'Urgenza, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (MMG), Medicina Interna e Nefrologia) e **Farmacista Ospedaliero**.

INFORMAZIONI ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345 **Progetto formativo n. 345 - 324326**

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Responsabile Scientifico: Stefano Carugo

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, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it entro il **19 settembre 2021**. 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)

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



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