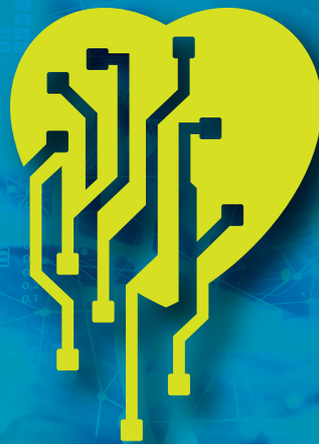


PROGETTO CARDIO TECH

FAD WEBINAR



WEBINAR

**La gestione della Fibrillazione Atriale
nell'era della Digital Health**

20

MAGGIO 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie cardiovascolari risultano tra le principali cause di morte nel mondo Occidentale, e la loro prevalenza, unita alla loro morbilità, rappresenta una sfida costante per il sistema sanitario dei nostri Paesi. In particolare, la **fibrillazione atriale** è la più comune aritmia riscontrata nella pratica clinica, e può presentarsi, anche in modo asintomatico, in un'ampia varietà di pazienti, dai soggetti più giovani, come "aritmia in cui si presenta a cuore sano" ai soggetti più anziani, in cui l'aritmia può presentarsi in un contesto di plurimorbosità e grande complessità. In questo ampio panorama di presentazioni cliniche compito del cardiologo è definire in modo mirato il trattamento più appropriato per la gestione del problema fibrillazione atriale in ogni singolo paziente. La stratificazione del rischio tromboembolico e l'instaurazione di un'appropriata terapia anticoagulante è elemento cardine dell'approccio clinico in ogni paziente, cui deve seguire la definizione di una strategia di controllo del ritmo, recentemente riclassificata dalle Linee Guida in raccomandazione 1A, o in alternativa di controllo della frequenza.

In questo contesto i farmaci antiaritmici hanno un ruolo importante, non necessariamente in antagonismo ma spesso in associazione all'impiego di tecniche ablative del substrato della fibrillazione atriale. Ogni trattamento farmacologico deve essere valutato alla luce delle evidenze disponibili in letteratura, delle conoscenze di farmacocinetica e farmacodinamica ed è importante definire un percorso appropriato di follow up clinico tanto quanto è importante, come pubblicato nelle più recenti Linee Guida, ascoltare le preferenze del paziente.

L'emergenza COVID-19 ha avuto impatti significativi sulla gestione dei pazienti cronici, che spesso differisce da struttura a struttura in quanto organizzata in base alle specificità territoriali. Le limitazioni imposte per ridurre i contagi hanno interessato anche l'offerta di servizi sanitari per i pazienti cronici (es. chiusura delle attività ambulatoriali). Per rispondere all'emergenza e – soprattutto – per gestire in modo rapido ed efficace il «ritorno alla normalità» nella gestione della cronicità, è opportuno combinare leve cliniche, tecnologiche ed organizzative: dalla stratificazione dei pazienti, all'utilizzo di strumenti e servizi digitali, alla riorganizzazione dei percorsi ambulatoriali. Tutte le argomentazioni sulla gestione clinica e sulle modalità di interazione medico-paziente saranno oggetto di un incontro prodromico di assessment durante il quale all'esposizione delle conoscenze pubblicate e alle raccomandazioni delle Linee Guida, attraverso la discussione di casi clinici concreti si discuterà sulle esperienze di tutti i partecipanti e sull'ipotesi di quali siano i percorsi di ottimizzazione della gestione del paziente con fibrillazione atriale e aritmie anche tramite l'utilizzo di modalità remota di contatto specialista-paziente. All'aumentare delle conoscenze scientifiche che portano nuovi dati a supporto della scelta terapeutica mirata sulla centralità del paziente aritmico si aggiungono nuove modalità di interazione medico-paziente attraverso canali e **strumenti digitali**. Questo ambito è in rapida evoluzione ed è oggetto di continuo studio affinché dalla conoscenza dei nuovi canali e strumenti il medico possa individuare il miglior utilizzo in ottica di centralità del paziente. La **telemedicina** e i **teleconsulti** sono ad esempio contesti nuovi dei quali l'emergenza Covid-19 ha messo in evidenza l'enorme potenzialità nel poter garantire continuità delle cure. Perché questa potenzialità possa essere espressa al meglio il medico ha la necessità di conoscerne in profondità opportunità, limiti ed eventuali rischi. Il progetto prevede quindi a completamento degli approfondimenti scientifici uno spazio specificamente dedicato ai temi del rischio medico-legale e della comunicazione efficace nell'era della telemedicina. Sulla base del rationale scientifico il **Progetto Cardio Tech** proporrà una serie di eventi formativi.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 17.00 Apertura webinar
- 17.15 Aritmie: focus 2021
Riccardo Cappato, Roberto Rordorf
- 17.30 La gestione della fibrillazione atriale: focus 2021
Riccardo Cappato, Roberto Rordorf
- 17.45 Nuovi farmaci nella terapia delle aritmie: costi e benefici
Riccardo Cappato, Roberto Rordorf
- 18.00 Esperienze di innovazione tecnologica e/o organizzativa per migliorare la gestione del paziente cardiologico con aritmie
- La gestione dell'ambulatorio cardiologico post COVID-19
- La telemedicina nel 2021: Linee guida del Ministero della Salute
- Comunicazione medico-paziente nell'era della digital health
Emanuele Lettieri
- 18.50 Aderenza e compliance medico-paziente. Il consenso informato. Clinical Risk Management. Legge Gelli e applicazioni nella Real Life. Focus su responsabilità legale nell'ambito dell'interazione medico-paziente a distanza (visite, prescrizione e monitoraggio)
Fabio Vedani
- 19.30 Chiusura webinar

BOARD SCIENTIFICO

Dr. Riccardo CAPPATO – Sesto San Giovanni (MI)
Prof. Roberto DE PONTI – Varese
Dr. Giovanni Battista FORLEO – Milano
Dr. Roberto RORDORF – Pavia

FACULTY

Riccardo CAPPATO

Direttore del Centro di Ricerca di Aritmologia Clinica ed Elettrofisiologia presso GRUPPO MULTIMEDICA Sesto San Giovanni (Mi)

Roberto RORDORF

Dirigente Medico presso il Policlinico S. Matteo Laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione Divisione di Cardiologia – Pavia

Fabio VEDANI

Avvocato, Studio Legale - Vedani e Bressan stp, Varese

Emanuele LETTIERI

Ingegnere, Project Manager
Università Politecnico di Milano. Professore Ordinario Dipartimento di Management, Economia e Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano

REGISTRAZIONE E ACCESSO

La registrazione e accesso al corso potranno essere effettuate collegandosi al seguente link: <https://fad.summeet.it>

Istruzioni:

- In caso di primo accesso al sito compilare il form di creazione utente (da "REGISTRAZIONE")
- In caso di utente già registrato al sito accedere con le proprie credenziali (Username & Password)
- Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice **ECM: 604 - 318453**
- Iscrivere al corso inserendo la seguente chiave di accesso: **082521**
- Una volta effettuata l'iscrizione potrà accedere alla pagina (disponibile 48 ore prima di ciascuna data del corso), al fine di visualizzare il tasto di ingresso alla stanza virtuale del webinar. Sarà necessario scaricare il plugin "GoToMeeting" per accedere e seguire i lavori (istruzioni presenti nella pagina del corso).

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: fad@summeet.it oppure telefonicamente al numero: +39 0332 231416 (dal lunedì al venerdì h. 10.00-12.00 / 14.30-18.00).

Assistenza dedicata Webinar

In caso di problemi per accedere alla stanza virtuale con "GoToMeeting", troverà un numero dedicato nella pagina del corso, attivo 1 ora prima dell'inizio dei lavori.

ECM (Educazione Continua in Medicina) CODICE ECM: 604 - 318453

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2021 l'evento "PROGETTO CARDIO TECH - LA GESTIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE NELL'ERA DELLA DIGITAL HEALTH", assegnando n° 3 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° 500 Medici Chirurghi (Cardiologia, Medicina Interna, Medicina Generale). Il rilascio dei crediti è subordinato: alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata dei lavori, al superamento del test di valutazione apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette (che sarà possibile compilare in piattaforma FAD, entro 72 ore dal termine del corso).

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

SUMMEET

SUMMEET Srl - Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese
Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748
info@summeet.it - www.summeet.it
Provider ECM n° 604



Dompé