



Evento regionale
ANMCO Toscana



dal **15 GIUGNO**
al **31 DICEMBRE**
2024

TIPS & TRICKS LE EMERGENZE NEI PORTATORI DI DEVICE

Un supporto pratico
per il cardiologo clinico
in UTIC

Accedi alla
Piattaforma:
regional.anmco.it

RAZIONALE

RESPONSABILE DELL'EVENTO

Marisa Carluccio (Pisa)

- Introduzione
Marisa Carluccio
- Storm aritmico nei pazienti portatori di device.
Diagnosi differenziale e terapia
Pasquale Notarstefano
- A ciascun paziente il suo programmatore:
valutazione iniziale e diagnosi differenziale
Luca Segreti, Matteo Parollo
- Casi Clinici: pazienti portatori di device ed
algoritmi terapeutici
Francesco De Sensi, Valerio Zacà
- Un aiuto da remoto: dallo scompenso cardiaco
allo storm aritmico al defibrillatore indossabile
Margherita Padeletti
- Emergenze nei portatori di pace-maker.
Casi clinici esemplificativi
Francesco Genovese
- Gestione in acuto dei device sottoposti a
interferenza elettromagnetica
Enrica Talini
- Conclusioni
Marzia Giaccardi

I dispositivi impiantabili come pace-maker, defibrillatori e defibrillatori sottocutanei, sono ormai molto comuni nei pazienti cardiopatici. Tali dispositivi sono utili nella terapia di bradicardie e tachicardie, ma anche per la diagnostica di alcune aritmie. Sempre più spesso i dispositivi impiantabili sono dotati anche di apparecchiature che permettono il monitoraggio remoto. La lettura dei dati di tali dispositivi è ormai indispensabile anche per il cardiologo clinico oltre che per l'elettrofisiologo. Questa FAD nasce dall'idea di fornire al cardiologo clinico le basi teoriche e le linee di indirizzo operative per utilizzare i programmatori dei device e le strumentazioni di monitoraggio remoto al fine di giungere in acuto, in situazioni di urgenza, ad una corretta diagnosi delle turbe ritmo da gestire e alla più appropriata terapia. Abbiamo scelto la forma ASINCRONA per permettere a tutti i Colleghi che vorranno fruire dell'evento formativo di elaborare le informazioni con i tempi più idonei a ciascuna problematica trattata. La finalità è quindi quella di guidare il Cardiologo clinico passo dopo passo nell'interpretazione delle informazioni fornite dai programmatori, di aiutarlo nella diagnosi delle più comuni aritmie, in particolare in alcuni scenari clinici quali storm aritmico, aritmie a complessi larghi, fibrillazione atriale ad elevata frequenza ventricolare, sospetti malfunzionamenti dei device. Inoltre, questa FAD fornirà al cardiologo clinico gli strumenti e le informazioni per attivare un aiuto online dei tecnici e ingegneri biomedici di ciascuna azienda costruttrice, tramite il programmatore o tramite le loro rispettive piattaforme. Durante la FAD, verranno analizzati numerosi casi clinici e scenari comuni nella pratica quotidiana per aiutare il cardiologo a trasferire contestualmente le conoscenze acquisite sulla gestione delle diverse problematiche aritmiche proposte.

E.C.M.

Questo evento formativo (Id. 669 - 419164) è accreditato per **Medici chirurghi** con specializzazione in Anestesia e rianimazione, Cardiologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, per **Infermieri, Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare**.

Obiettivo formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario **partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici, compilare completamente il fascicolo ECM, presente sulla piattaforma online e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande.**

All'evento sono stati assegnati **3 crediti formativi**.

La partecipazione all'evento è a titolo gratuito e riservata ad un numero massimo di 500 partecipanti.

RELATORI

Marisa Carluccio (Pisa)
Francesco De Sensi (Grosseto)
Francesco Genovese (Massa)
Marzia Giaccardi (Bagno a Ripoli)
Pasquale Giovanni Notarstefano (Arezzo)
Margherita Padeletti (Firenze)
Matteo Parollo (Pisa)
Luca Segreti (Pisa)
Enrica Talini (Livorno)
Valerio Zacà (Siena)

COMITATO SCIENTIFICO

Dott.ssa Marzia Giaccardi
Dott.ssa Margherita Padeletti
Dott.ssa Enrica Talini

Con il contributo non condizionante di



BIOTRONIK
excellence for life



Boston Scientific, Medtronic Italia, MicroPort CRM

**SEGRETERIA
SCIENTIFICA
E PROVIDER E.C.M.**



**Associazione Nazionale
Medici Cardiologi Ospedalieri**
Via A. La Marmora, 36
50121 Firenze
formazione.scientifica@anmco.it
Tel. +39 055 51011
Fax +39 055 5101350
www.anmco.it