

FAD



AIAC & FRIENDS:

quadri clinici valutati da due punti di vista

22 NOVEMBRE - 25 NOVEMBRE - 2 DICEMBRE 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

Mentre da un lato si assiste ad una tendenza all'iperspecializzazione nella formazione del medico specialista, e soprattutto del cardiologo, dall'altra le evidenze moderne stanno rendendo evidente come il paziente che si presenta alla nostra attenzione è sempre più "eterogeneo" e svariate comorbidità si sommano spesso in un unico quadro clinico, confondendo le acque.

Pertanto, risulta spesso necessario un approccio olistico, in cui l'aritmologo è costretto ad avvalersi dell'aiuto di "amici fidati" quali pneumologi, infettivologi, oncologi e internisti, con competenze in grado di completare le esigenze del singolo paziente. La gestione di alcune problematiche, quali le complicanze aritmiche di patologie pneumologiche, reumatiche ed oncologiche, diventa quindi un discorso di squadra, nella quale ogni membro è in grado di contribuire in modo diverso e complementare.

Questa serie di incontri passerà in rassegna una serie di patologie che necessitano di un approccio condiviso, mettendo in luce la visione dello stesso quadro clinico da due prospettive diverse: quella dell'aritmologo e quella dello specialista che, di volta in volta, si confronteranno su una patologia di comune riscontro.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Federico Guerra

Cardiology and Arrhythmology Clinic, Marche Polytechnic University, University Hospital "Ospedali Riuniti Umberto I – Lancisi – Salesi", Ancona, Italy

FACULTY

DEVIS BENFAREMO, Ancona

GUIDO BIGLIARDI, Modena

GIUSEPPE BORIANI, Modena

IGOR DIEMBERGER, Bologna

GIUSEPPE FIORENTINO, Napoli

STEFANO FUMAGALLI, Firenze

GIANLUCA MORONCINI, Ancona

RENATO PASCALE, Bologna

DANIELA POLI, Firenze

LORENZO PIMPINI, Ancona

ANTONIO RAPACCIULO, Napoli

GIULIA STRONATI, Ancona

PROGRAMMA SCIENTIFICO

22 novembre 2021 ore 17.00

17.00 – 17.10 Saluti e pianificazione delle attività

Prof. Federico Guerra

La sindrome delle apnee ostruttive notturne e le aritmie

17.10 – 17.30 Il punto di vista del cardiologo

Antonio Rapacciuolo, Napoli

17.30 – 17.50 Il punto di vista dello pneumologo

Giuseppe Fiorentino, Napoli

17.50 – 18.00 Discussione (Auditorium)

Ictus criptogenetico e monitoraggio elettrocardiografico di lunga durata

18.10 – 18.30 Il punto di vista del cardiologo

Giuseppe Boriani, Modena

18.30 – 18.50 Il punto di vista del neurologo

Guido Bigliardi, Modena

18.50 – 19.00 Discussione (Auditorium)

25 novembre 2021 ore 17.00

Il paziente neoplastico: cardiotossicità di tipo aritmico, rischio trombotico ed anticoagulazione

17.10 – 17.30 Introduzione alla cardiotossicità

Federico Guerra, Ancona

17.30 – 17.50 Il punto di vista del cardiologo (aritmie)

Stefano Fumagalli, Firenze

17.50 – 18.10 Il punto di vista del cardiologo (rischio tromboembolico)

Lorenzo Pimpini, Ancona

18.10 – 18.40 Il punto di vista dell'esperto in anticoagulazione

Daniela Poli, Firenze

18.40 – 19.00 Discussione (Auditorium)

2 dicembre 2021 ore 17.00

17.00 – 17.10 Saluti e pianificazione delle attività

Prof. Federico Guerra

Moderatori: Federico Guerra, Gianluca Moroncini

Le infezioni dei device impiantabili

17.10 – 17.30 Il punto di vista del cardiologo

Igor Diemberger, Bologna

17.30 – 17.50 Il punto di vista dell'infettivologo

Renato Pascale, Bologna

17.50 – 18.00 Discussione (Auditorium)

Le aritmie nelle patologie del connettivo

18.10 – 18.30 Il punto di vista del cardiologo

Giulia Stronati, Ancona

18.30 – 18.50 Il punto di vista dell'internista

Devis Benfaremo, Ancona

18.50 – 19.00 Discussione (Auditorium)

REGISTRAZIONE E ACCESSO

La registrazione e accesso al corso potranno essere effettuate collegandosi al seguente link: <https://fadaiaic.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: **5008 - 337848**
- Iscrivendosi al corso inserendo la seguente chiave di accesso: **152221**
- Una volta effettuata l'iscrizione, potrà accedere alla pagina (disponibile 48 ore prima della data del corso), al fine di visualizzare il tasto di ingresso alla stanza virtuale del webinar. Sarà necessario scaricare il plugin "GoToWebinar" per accedere e seguire i lavori (istruzioni presenti nella pagina del corso).

Assistenza dedicata Webinar

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

ECM (Educazione Continua in Medicina) - Codice ECM: 5008 - 337848

AIAC (Provider n° 5008) ha inserito nel programma formativo 2021 l'evento **"AIAC & FRIENDS: quadri clinici valutati da due punti di vista"**, assegnando **n° 9** crediti formativi. L'evento formativo è destinato a **n° N. 500 Medici Chirurghi**: Cardiologi, Cardiocirurghi, Medicina Interna, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Medicina d'Urgenza, Geriatria, Anestesia e Rianimazione, Neurologia, Oncologia, Malattie Infettive, Pneumologia, Ematologia, Reumatologia, Chirurgia Vascolare, Infermieri, Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare. 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: 2 - Linee guida - protocolli – procedure

Provider ECM



AIAC

Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia

AIAC

ASSOCIAZIONE ITALIANA CARDIOLOGIA E
CARDIOSTIMOLAZIONE

in via Biagio Petrocelli, 226

00173 Roma, P.I. 05616291000 – CF 10324000156

Provider ECM n° 5008

Segreteria Organizzativa

SUMMEET Srl

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese

Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748

info@summeet.it - www.summeet.it

Provider ECM n° 604

SUMMEET