Dettagli evento

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. UMBERTO BERRETTINI, Direttore UOC Cardiologia -Ospedale di Civitanova Marche

Dr. MARIO LUZI, Direttore UOC Cardiologia e UTIC -Ospedale di Macerata

COMITATO SCIENTIFICO

Umberto Berrettini, Mario Luzi, Domenico Sicolo, Daniele Contadini, Christos Katsanos, Vincenzo Viozzi, Sebastiano Golini

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo: www.congressare.it, nella sezione: EVENTI ProECM

CREDITI ECM

Figure Professionali: Medico Chirurgo (Tutte le Discipline), Farmacista (Farmacia ospedaliera e farmacia territoriale) Infermiere, Biologo, Tecnico della Fisiopatologia cardiocircolatoria e Perfusione cardiovascolare.

CREDITI PARTECIPANTI IN PRESENZA

Sono stati riconosciuti **7** CREDITI ECM per max **80** partecipanti.

MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM

I questionari saranno disponibili e visionabili attraverso un link, ricevuto nella casella di posta elettronica comunicata al momento dell'iscrizione, a partire dal giorno successivo alla ricezione della stessa. Resteranno attivi per i 3 giorni successivi alla ricezione del link e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario online a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative in presenza, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.

SEDE CONGRESSUALE IN PRESENZA

Aula Blu – Polo Diomede Pantaleoni Università di Macerata | Via della Pescheria Vecchia, 26 Macerata.

Per tutti i partecipanti in presenza saranno applicate le normative vigenti in materia di prevenzione covid-19.









Scientific Scientific



























SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E PROVIDER NAZIONALE ECM n. 2295
Promise Group Srl Via Ghino Valenti, 2 - 60131 Ancona
Tel. 071 202123 / Fax 071 202447
congressare@promisegroup.it | www.congressare.it





MORTE

CARDIACA IMPROVVISA

E...DINTORNI



900 0 2022

UNIVERSITÀ DI MACERATA AULA BLU

Razionale

L'esercizio fisico è parte integrante di un corretto stile di vita; lo sport viene praticato a tutte l'età sia come attività ricreazionale che come attività sportiva agonistica.

In alcuni casi l'esercizio fisico può rappresentare il trigger per numerose aritmie cardiache, alcune delle quali si possono manifestare con la morte cardiaca improvvisa in presenza di cardiopatie strutturali e non; inoltre nella popolazione più anziana, la morte cardiaca improvvisa può essere correlata ad una coronaropatia, patologia prevalente in tale fascia di età.

Scopo del corso è quello di identificare precocemente la popolazione a rischio di aritmie, stratificarne il rischio e fornire percorsi diagnostico-terapeutici appropriati al fine di garantire comunque la possibilità di fare sport in sicurezza. Ulteriore aspetto che verrà affrontato è il rapporto tra esercizio fisico e terapie cardiovascolari.

Faculty

Berrettini Umberto (Civitanova Marche)

Busacca Paolo (Urbino)

Calò Leonardo (Roma)

Capucci Alessandro (Bologna)

Cecconi Moreno (Civitanova Marche)

Corrado Domenico (Padova)

D'Ascenzi Flavio (Siena)

Dello Russo Antonio (Ancona)

Golini Sebastiano (Civitanova Marche)

Grossi Pierfrancesco (Ascoli)

Guerra Federico (Ancona)

Luzi Mario (Macerata)

Paci Maria Vittoria (Fermo)

Palpacelli Claudio (Macerata)

Parato Vito Maurizio (Ascoli Piceno)

Pelliccia Antonio (Roma)

Perna Gian Piero (Ancona)

Sassone Biagio (Cento)

Sciarra Luigi (Roma)

Stolfo Davide (Trieste)

Tarsi Giovanni (Pesaro)

Villamena Stefano (Macerata)

Viozzi Vincenzo (Civitanova Marche)

Programma scientifico

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Apertura dei lavori

Introduzione e presentazione del congresso

Umberto Berrettini. Mario Luzi

09.20 Presenta Mario Luzi

Lettura Magistrale: Quali antiaritmici e anticoagulanti nel paziente aritmico ed attività sportiva...Flecainide e...?

Alessandro Capucci

09.50 Presenta Moreno Cecconi

Lettura Magistrale: Elettrocardiografia oggi: un lungo percorso...dalla idoneità alla patologia

Antonio Pelliccia

I SESSIONE

ARITMIE SOPRAVENTRICOLARI E IDONEITÀ ALL'ATTIVITÀ SPORTIVA

Moderatori Claudio Palpacelli, Giovanni Tarsi

10.20 Tachicardie parossistiche Luigi Sciarra

10.40 Vie anomale atrioventricolari: stratificazione del rischio Mario Luzi

11.00 Sindrome di Brugada e dintorni...ablazione complessa e attività fisica: cosa possiamo fare

Antonio Dello Russo



II SESSIONE

IPERTENSIONE ARTERIOSA E CARDIOPATIA ISCHEMICA: IDONEITÀ ALL'ATTIVITÀ SPORTIVA

Moderatori Pierfrancesco Grossi, Vincenzo Viozzi

12.00 Ipertensione e Sport Paolo Busacca

12.20 Cardiopatia ischemica e idoneità, quali comportamenti e messaggi terapeutici

Flavio D'Ascenzi

12.40 Come ridurre il rischio cardiovascolare dopo SCA: utilizzo precoce sempre con PCSK9

Federico Guerra

13.00 Discussione

13.15 Pausa pranzo



III SESSIONE ARITMIE VENTRICOLARI E IDONEITÀ ALL'ATTIVITÀ SPORTIVA

Moderatori Paolo Busacca, Maria Vittoria Paci

14.30 La sincope indotta dallo sforzo e la sincope non indotta dallo sforzo: fisiologia e nuovi sistemi "monitoraggio Holter ed indossabili" Umberto Berrettini

14.50 Extrasistolia Ventricolare: quale iter diagnostico-terapeutico Biagio Sassone

15.10 Cardiopatia Aritmogena Leonardo Calò

15.30 Presenta Moreno Cecconi Lettura Magistrale: Cardiopatia ipertrofica Antonio Pelliccia

Moderatori Sebastiano Golini, Vito Maurizio Parato

16.00 Miocarditi: stratificazione del rischio aritmico Davide Stolfo

16.30 Aspetti medico legali Gian Piero Perna

16.50 Profili giuridici: il parere dell'esperto Stefano Villamena

17.10 Presenta Umberto Berrettini Lettura Magistrale: Novità in tema di arresto cardiaco durante sport Domenico Corrado

17.40 Discussione e conclusione Mario Luzi

18.00 Chiusura dei lavori