

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 Perfusionazione 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 quesiti del 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.



Con il contributo non condizionante di

Boston
Scientific

AMGEN®

Bristol Myers Squibb™

MEDSTEP



sanofi

Dompé

Medtronic

ZOLL

MicroPort

FIAB+



grafica by PROMISE GROUP

congressare

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

Con il patrocinio di

UNIMC
UNIVERSITÀ DI MACERATA
l'umanesimo che innova

OVERTIME
festival nazionale del giornalismo, del racconto e dell'etica sportiva

MORTE CARDIACA IMPROVVISA E...DINTORNI



OTTOBRE
7
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