

Informazioni Generali

Sede del Corso

Il Corso si svolgerà il giorno sabato 9 novembre 2019 presso il THotel – Via dei Giudicati 66, Cagliari

Iscrizioni

L'iscrizione al Corso è gratuita.

Le schede di iscrizione dovranno essere compilate in tutte le parti ed inviate entro e non oltre il 31 ottobre 2019 alla Segreteria Organizzativa Kassiopea Group srl. Via San Tommaso d'Aquino 20 – 09134 Cagliari; fax 070 656263

E-mail: domizianamessina@kassiopeagroup.com

Il Corso è limitato a 50 partecipanti. Le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine di arrivo. La Segreteria Organizzativa si riserva la decisione di chiudere le iscrizioni prima della data prevista una volta raggiunto il massimo dei partecipanti.

ECM

Il Corso è stato accreditato per n. 50 partecipanti presso il Sistema ECM nazionale ed è riservato alla professione dei Medici Chirurghi esclusivamente per le seguenti discipline: Cardiologia; Chirurgia Generale; Cardiochirurgia; Geriatria; Malattie dell'apparato respiratorio; Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; Medicina dello Sport; Medicina Generale (Medici di famiglia); Medicina interna; Medicina legale; Nefrologia; Neurologia; Pediatria; Pediatria (Pediatri di libera scelta).

Obiettivo formativo: linee guida – protocolli – procedure

Verrà rilevata la presenza nelle sale sia in entrata sia in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto dalla vigente normativa ECM, se verrà superata la prova per la verifica dell'apprendimento e se verrà compilata la scheda di valutazione evento. La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata via email dopo il completamento delle procedure previste. Il Provider ECM è la Kassiopea Group, riconosciuto dall'AGENAS con il numero 305.

Attestati di partecipazione

Al termine del Corso verrà rilasciato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti un attestato di partecipazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM n. 305

Kassiopea
group

Via San Tommaso D'Aquino, 20 - 09134 Cagliari

Tel. 070 651242 Fax 070 656263

domizianamessina@kassiopeagroup.com www.kassiopeagroup.com



S.I.C. Sardegna
Società Italiana di Cardiologia



CORSO MONOTEMATICO S.I.C. SARDEGNA
**CONTINUITÀ ASSISTENZIALE
OSPEDALE-TERRITORIO**

Prevenzione
della **morte improvvisa**
e degli **eventi non fatali**

Responsabili Scientifici Alessandro Bina · Giovanni Gazale

9 novembre 2019 — THotel, Cagliari

Razionale scientifico

L'ECG rappresenta ancora oggi, a oltre 100 anni dalla sua invenzione (Willem Einthoven, 1903), l'esame strumentale più utilizzato nella diagnostica cardiologica. Negli ultimi anni si sono accumulate conoscenze che hanno significativamente espanso le possibilità dell'ECG, attraverso il riconoscimento dei pattern associati ad una serie di patologie primariamente "elettriche" del miocardio, le cosiddette malattie aritmogene ereditarie. Tali entità nosologiche sono causate da mutazioni di geni il cui effetto principale è quello di determinare un substrato favorevole all'insorgenza di alterazioni del ritmo cardiaco. Lo studio delle alterazioni elettrocardiografiche in queste malattie ha evidenziato tratti fenotipici caratteristici, che in associazione con le informazioni derivanti dalla genetica molecolare, hanno permesso di utilizzare l'ECG come strumento prognostico oltre che diagnostico. Lo studio delle correlazioni genotipo-fenotipo nelle patologie aritmogene ereditarie ha permesso di avanzare l'idea dell'ECG come carattere ereditabile correlato al rischio di morte improvvisa nella popolazione generale. Quest'ultima infatti presenta un elevato grado di predisposizione familiare anche al di fuori dei soggetti affetti da patologie monogeniche (mendeliane).

In questo incontro verranno discusse le attuali possibilità e i limiti dell'impiego di una tecnologia semplice ed a basso costo non solo come strumento diagnostico ma anche come strumento prognostico. Sorprendentemente, l'ECG permette spesso di estrapolare le informazioni più importanti per l'inquadramento dei pazienti e la loro gestione clinica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione

09.00 Introduzione al Corso

I Sessione

Moderatori: Antonio Arru (Cagliari), Christian Cadeddu (Cagliari), Giampaolo Scorcu (Cagliari)

09.00 Le aritmie sopra-ventricolari, benigne sì, ma spesso imbarazzanti
Eligio Rosas (Cagliari)

09.20 Le extrasistoli ventricolari, quelle buone e quelle cattive
Alessandro Zorzi (Padova)

09.40 La sindrome di Brugada: vere e false diagnosi
Gavino Casu (Nuoro)

10.00 Discussione

II Sessione: Lettura

Presenta: Andrea Bianco (Cagliari)

10.20 La valutazione medico sportiva in atleti master: inutile formalità o reale strumento preventivo?
Patrizio Sarto (Treviso)

10.50 Pausa caffè

III Sessione

Moderatori: Piernicola Marchi (Cagliari), Marco Scorcu (Sanluri)

11.10 L'ecocardiogramma in medicina e in cardiologia dello sport: esame del "passato" o sarà "presente" sempre nel "futuro"
Flavio D'Ascenzi (Siena)

11.30 Le carte del rischio "SCORE": abbiamo 2 approcci differenti nell'idoneità sportiva e nell'ambulatorio di cardiologia?
Giovanni Gazale (Sassari)

11.50 Discussione

IV Sessione: Guerra ai fattori di rischio

Moderatori: Luigi Meloni (Cagliari), Massimo Ruscazio (Cagliari), Pier Sergio Saba (Sassari)

12.10 Fumare: smettere o ridurre il danno
Luigi Godi (Roma)

12.30 Approccio alle dislipidemie, non solo nota 13
Alessandro Bina (Cagliari)

12.50 Discussione

13.30 Compilazione del questionario ECM

13.45 Chiusura dei lavori scientifici

