

1st International Meeting. Sudden Cardiac Death in the Balkan area: beyond what we know and directions for the future research. ASUGI_01850
 1° Incontro Internazionale. Morte cardiaca improvvisa nell'area Balcanica: oltre ciò che sappiamo e indicazioni per la ricerca futura

Obiettivo Nazionale: (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

Convegno

Programma dell'evento formativo

Venerdì 11 ottobre 2024 - Aula Magna Rita Levi Montalcini - Ospedale di Cattinara, Strada di Fiume 447, 34149 - Trieste

Registration of participants: 8:30-8:50

Registrazione dei partecipanti: 8:30-8:50

Ora	Intervento	Relatore/Moderatore
8:50-9:10	Class agreement and work shop introduction <i>Patto d'aula e introduzione alle tematiche del Convegno</i>	Gianfranco Sinagra
9:10-9:40	Sudden Cardiac Death and guidelines for pathologists: where are we? <i>Morte Cardiaca Improvvisa e linee guida per i patologi: a che punto siamo?</i>	Mary Noelle Sheppard
1° panel discussion - Pathologists session: Prof. Stefano D'Errico <i>1° Tavola rotonda - Sessione dei Patologi - 9:40-11:20</i>		
9:40-10:00	Incidence and autopsy rate for Sudden Cardiac Death in Serbia and the certification of death <i>Tasso di incidenza e autopsia della Morte Cardiaca Improvvisa in Serbia e certificazione di morte</i>	Djordje Alempijević
10:00-10:20	Sudden cardiac death in infants and children <i>Morte Cardiaca Improvvisa nei neonati e nei bambini</i>	Chaido Spiliopoulou
10:20-10:40	The Friuli Venezia Giulia Register of Sudden Cardiac Death <i>Il Registro della Morte Cardiaca Improvvisa del Friuli Venezia Giulia</i>	Davide Radaelli
10:40-11:00	Application of postmortem imaging modalities in cases of sudden death due to cardiovascular diseases <i>Applicazione di modalità di imaging post-mortem nei casi di morte improvvisa dovuta a malattie cardiovascolari</i>	Silke Doris Grabherr
11:00-11:20	Cardiac Conduction system: it must be the place <i>Sistema di conduzione cardiaca: deve essere il posto giusto</i>	Zlatko Jakjovski
2° panel discussion - Genetists session: Prof.ssa Giorgia Girotto <i>2° Tavola rotonda - Sessione dei Genetisti - 11:20-12:50</i>		
11:20-11:35	Precision phenotype in cardiomyopathies <i>Fenotipo di precisione nelle cardiomiopatie</i>	Alice Krebsova
11:35-11:50	Cardiac Death and Concealed Hereditary Cardiomyopathy: The Role for Genetic Testing <i>Morte cardiaca e cardiomiopatia ereditaria nascosta: il ruolo dei test genetici</i>	Karin Writzl
11:50-12:05	VUS (Variant of Uncertain Significance): standard of proof or everlasting dilemma <i>VUS (Variante di Significato Incerto): standard di prova o dilemma eterno</i>	Maria Rosaria Iascone
12:05-12:20	Ethnicity and Sudden Cardiac Death: who's at risk and who's protected? <i>Etnia e morte cardiaca improvvisa: chi è a rischio e chi è protetto?</i>	Ersi Kalfoglou
12:20-12:35	New variants in cardiomyopathies <i>Nuove varianti nelle cardiomiopatie</i>	Robert Janevski
12:35-12:50	Sudden Cardiac Death and epilepsy: is there a role for genetic evidence? <i>Morte cardiaca improvvisa ed epilessia: quale ruolo per l'evidenza genetica?</i>	Milica Keckarević-Marković
Light Lunch: 12:50-14:30		
3° panel discussion - Cardiologists session: Dott. Massimo Zecchin <i>3° Tavola rotonda - Sessione dei Cardiologi - 14:30-16:10</i>		
14:30-14:50	Sudden Cardiac Death in athletes <i>Morte cardiaca improvvisa negli atleti</i>	Gherardo Finocchiaro
14:50-15:10	Diagnostic work up and follow up in SCA survivors and their families <i>Attività diagnostica e follow-up nei sopravvissuti ad SCA e nelle loro famiglie</i>	Lidija Poposka
15:10-15:30	Major ventricular arrhythmias in cardiomyopathies <i>Principali aritmie ventricolari nelle cardiomiopatie</i>	Matteo Dal Ferro
15:30-15:50	Can we screen children at school for cardiovascular disease? <i>Possiamo sottoporre i bambini a scuola allo screening per le malattie cardiovascolari?</i>	Marija Zdravković
15:50-16:10	Developing trustworthy artificial intelligence-driven tools to predict vascular disease risk and progression <i>Sviluppare strumenti affidabili basati sull'intelligenza artificiale per prevedere il rischio e la progressione delle malattie vascolari</i>	Aleksandra Stanković
Workshop conclusion: 16:10-17:00		
16:10-16:40	Discussion <i>Discussione</i>	Anzhela Lishchynska Aneta Aleksova Stefano D'Errico
16:40-17:00	Multiple choice questionnaire <i>Verifica dell'apprendimento: somministrazione del questionario di valutazione a risposta multipla</i>	Stefano D'Errico

Abstract

A distanza di tre anni dalla sua istituzione, il Centro di Coordinamento del Registro Regionale delle Morte Cardiache Improvvise in età giovanile apre ad un confronto multidisciplinare con i Paesi dell'area balcanica e del mediterraneo, con lo scopo di condividere metodologie accertative ed esperienze cliniche e individuare comuni prospettive di ricerca. L'evento formativo è rivolto a tutti i professionisti sanitari della regione che a vario titolo sono coinvolti nell'alimentazione del Registro Regionale e, attraverso il patrocinio delle società scientifiche dei Paesi coinvolti, punta a coinvolgere il maggior numero di professionisti dell'area balcanica e mediterranea.

Informazioni

Il Convegno si svolgerà c/o Aula Magna Rita Levi Montalcini dell'Ospedale di Cattinara, Strada di Fiume 447, 34149 Trieste.

L'evento, articolato in una giornata di 6 ore e 30 minuti, è rivolto agli operatori elencati nella sezione destinatari, con obbligo ECM, interni ad ASUGI; alcuni posti sono stati riservati anche a professionisti esterni e di altri Enti del SSR.

Si inizierà con la *lectio magistralis* della Prof.ssa Mary Noelle Sheppard, cardiopologa responsabile del centro di cardiopatologia del St. George Hospital di Londra e già presidente della Associazione di Patologia Cardiovascolare (ACVP), co-autrice delle linee guida per i patologi dedicate allo studio del cuore nei casi di morte improvvisa cardiaca. La giornata proseguirà con la successione di tre tavole rotonde specialistiche composte da patologi, cardiogenetisti e cardiologi che affronteranno il tema della morte cardiaca improvvisa sotto diversi aspetti: morfologico, diagnostico, clinico e preventivo.

A conclusione dei lavori sarà somministrato un questionario a risposta multipla per la valutazione dell'apprendimento di tutti i discenti.

La certificazione è subordinata alla partecipazione per il 90% della durata dell'evento formativo, al superamento della verifica dell'apprendimento e alla compilazione del questionario di gradimento on line entro 10 giorni, secondo le modalità fornite.

I crediti ECM attribuiti sono **4,2**.

Destinatari

Professioni ECM: Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Medico chirurgo Privo di specializzazione e con specializzazione in Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia vascolare, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Genetica medica, Laboratorio di genetica medica, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina interna, Medicina legale, Radiodiagnostica.

Iscrizioni

Accedendo all'applicativo TOM (Training Online Management) tramite il seguente link https://formazione-asugi.sanita.fvg.it/tom_fvg_asugi/bacheca.html e/o QRCode dal 22/08/2024 al 8/10/2024 (gli esterni dovranno utilizzare SPID o gli altri sistemi di identificazione indicati per registrarsi e quindi iscriversi).

Non saranno accettate iscrizioni in loco.



A conclusione dell'evento si dovrà accedere nuovamente per la compilazione obbligatoria del Questionario di Gradimento, così come precisato nelle indicazioni fornite in aula; altrettanto per scaricare l'attestato, quando disponibile. I materiali didattici potranno essere richiesti tramite email direttamente al Responsabile Scientifico Prof. Stefano D'Errico: stefano.derrico@asugi.sanita.fvg.it

U.C.O Medicina Legale

Referente: dott. Davide Radaelli contattabile all'indirizzo davide.radaelli@asugi.sanita.fvg.it

Responsabili Scientifici del Corso: Prof. Stefano D'Errico, Prof.ssa Giorgia Girotto, dott.ssa Aneta Aleksova