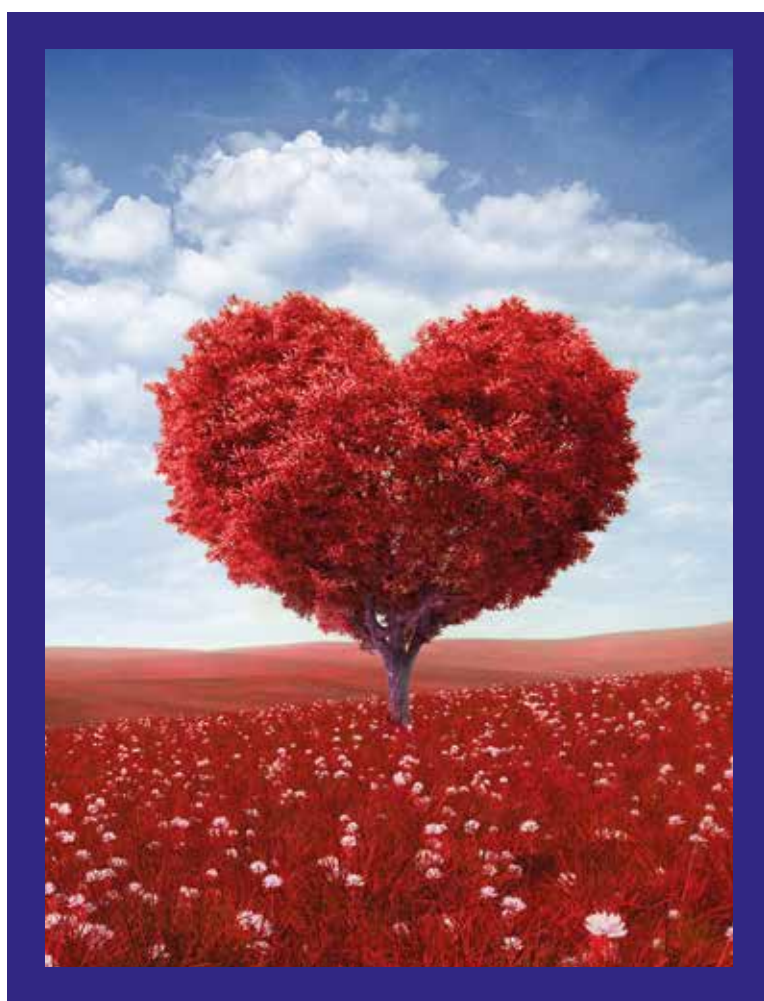


SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Piacenza

MORTE CARDIACA IMPROVVISA 2.0 DALLA GENETICA AL TERRITORIO



VENERDÌ 23 GIUGNO 2017
PIACENZA

SALA CONVEGNI
ASL DI PIACENZA
VIA ANGUSSOLA, 15

La morte cardiaca improvvisa è uno dei più importanti problemi di salute pubblica nelle nazioni sviluppate.

Negli ultimi 20 anni abbiamo assistito ad un notevole incremento delle conoscenze sulla epidemiologia della morte improvvisa cardiaca, soprattutto in termini di predizione e prevenzione.

Oggi sappiamo che oltre il 50% degli eventi accadono in individui senza una precedente diagnosi di cardiopatia strutturale. Ciò accade perché, nonostante gli sforzi nell'identificare pazienti con fattori di rischio clinici, anatomici ed elettrici, l'accuratezza predittiva degli esami a nostra disposizione rimane spesso troppo bassa e non conclusiva. Ulteriori progressi in questo campo sono attesi dalle metodiche di imaging, che stanno assumendo un ruolo sempre più importante nell'identificazione dei pazienti ad alto rischio. Ci sono stati anche notevoli progressi nel ruolo della genetica; ad oggi, conoscere il genotipo di un paziente ci permette di individualizzare meglio la gestione dei pazienti a rischio di aritmie maligne a origine genetica.

Dal punto di vista terapeutico, l'utilizzo di defibrillatori impiantabili ha permesso un notevole miglioramento della sopravvivenza dei pazienti ad elevato rischio aritmico.

Tuttavia, ad oggi, è in fase di forte sviluppo e diffusione la tecnologia dei defibrillatori automatici esterni e dei defibrillatori indossabili; tali strategie hanno la potenzialità di proteggere una quantità molto più ampia di pazienti a rischio di morte improvvisa.

L'organizzazione di questo congresso risponde alla domanda di definizione dei fattori di rischio di morte cardiaca improvvisa dal punto di vista clinico, anatomico e genetico. Si propone inoltre di analizzare le strategie a nostra disposizione per il miglior trattamento dei pazienti con elevato rischio aritmico e nella popolazione generale con particolare riferimento alla defibrilazione precoce che nella città di Piacenza, con Progetto Vita, si dimostra essere una strategia vincente laddove le nostre conoscenze non trovano, al momento, soluzioni adeguate per la prevenzione.

Dr. ssa Daniela Aschieri

Presidente Ass. Progetto Vita



DIREZIONE SCIENTIFICA

Dott. Giovanni Quinto Villani

Direttore Dipartimento di Emergenza Urgenza

Direttore U.O. di Cardiologia

Ospedale Guglielmo da Saliceto, Piacenza

Dott.ssa Daniela Aschieri

Direttore U.O. di Cardiologia

Ospedale di Castel San Giovanni, Piacenza

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Daniela Aschieri, Piacenza

Alessandro Capucci, Ancona

Diego Penela, Piacenza

Luca Rossi, Piacenza

Giovanni Quinto Villani, Piacenza



13,45 Registrazione dei partecipanti

14.00 Saluto delle autorità

14.15 Saluto di benvenuto

G. Q. Villani (Piacenza) – D. Aschieri (Piacenza)

14.20 Introduzione ai lavori

A. Capucci (Ancona)

SESSIONE I > PREVENZIONE DELLA MORTE IMPROVVISA: SCREENING E DIAGNOSI PRECOCE

Moderatori: D. Penela (Piacenza), G. Barbato (Bologna), G. Q. Villani (Piacenza)

14.30 Elettrocardiogramma nei bambini e adolescenti: limiti di normalità e diagnosi precoce di cardiopatia

Electrocardiograms of Children and Adolescents: Normal Limits and Abnormal Findings

D. Penela (Piacenza)

14.45 Ruolo dell'inversione dell'onda T nelle derivazioni anteriori come marker di morte cardiaca improvvisa

Anterior T-wave inversion as marker of sudden cardiac death risk

A. Zorzi (Padova)

15.00 Valutazione cardiovascolare per la prevenzione della morte improvvisa negli sportivi

Cardiovascular screening in athletes for the prevention of sudden cardiac death

M. Piepoli (Piacenza)

15.15 Esiste ad oggi un ruolo della genetica nella prevenzione della morte cardiaca improvvisa?

Is there a Role for Genetics in the Prevention of Sudden Cardiac Death

R. Brugada (Girona)

15.30 Discussione

I. Diemberger (Bologna)

SESSIONE II > SITUAZIONI SPECIFICHE: COSA ABBIAMO IMPARATO?

Moderatori: M. Scaglione (Asti), N. Bottoni (Reggio Emilia), A. Capucci (Ancona)

15.45 Stratificazione del rischio nella malattia aritmica da prolasso valvolare mitralico

Risk Stratification in Arrhythmic Mitral Valve Prolapse

M. De Lazzari (Padova)

16.00 Nuove terapie nella sindrome di Brugada: ruolo dell'ablazione transcateretere

New therapies in Brugada syndrome: role of catheter ablation

J. Brugada (Barcellona)

16.15 Cosa conosciamo sulla sindrome da ripolarizzazione precoce

What do we know about Early repolarization syndrome

A. Frontera (Bordeaux)

16.30 Intervallo QT corto: quando ha importanza?

Short QT interval: when does it matter?

C. Giustetto (Torino)

16.45 Discussione

F. Guerra (Ancona)

17.00 Coffee break

SESSIONE III > PREVENZIONE DELLA MORTE IMPROVVISA EXTRAOSPEDALIERA

Moderatori: M. Biffi (Bologna), M. Zardini (Parma), G. Rusticali (Piacenza)

17.30 Differenti tassi di impianto di defibrillatori automatici nei diversi sistemi sanitari Europei

Differences in Cardiac Implantable Electrical Device Implant Rates in European Healthcare Systems

G. Boriani (Modena)

17.45 Nuove tipologie di defibrillatori impiantabili: dal sottocutaneo al retrosternale

Sudden cardiac death: New approaches for implantable cardioverter-defibrillators

L. Rossi (Piacenza)

18.00 Lifevest: una valida alternativa o un costo non sostenibile?

Protection from outpatient sudden cardiac death using a wearable cardioverter defibrillator: a valid option or an unsustainable cost?

A. Capucci (Ancona)

18.15 Efficacia della rete di defibrillazione sul territorio

Benefit and potential of Public Access Defibrillation

D. Aschieri (Piacenza)

18.30 Discussione

V. Carinci (Bologna), M. Zennaro (Modena)

18.45 Conclusioni e compilazione questionario ECM



SEDE

Sala Convegni Azienda UsI di Piacenza - Via Anguissola, 15 - Piacenza

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita fino all'esaurimento dei posti disponibili e previa registrazione on-line collegandosi al sito www.noemacongressi.it

CREDITI ECM

Il Convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute

Provider: Noema srl Unipersonale

Codice Provider: 891

Codice evento: 194567

Numero dei crediti: 4

Professioni inserite in accreditamento:

- Medico chirurgo nelle discipline di: cardiologia, anestesia e rianimazione, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina generale (medici di famiglia), medicina dello sport, medicina interna, chirurgia generale
- Infermiere e Infermiere Pediatrico
- Fisioterapista
- Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Obiettivo Formativo: Linee Guida - Protocolli – Procedure

I crediti formativi verranno erogati ai partecipanti previa:

- consegna alla segreteria organizzativa del materiale ECM compilato in ogni sua parte;
- verifica del 100% della presenza in aula;
- verifica del raggiungimento del 75% delle risposte corrette al questionario.

Non si accettano deroghe a tali obblighi

LINGUA UFFICIALE

Le lingue ufficiali sono italiano e inglese. Non è prevista la traduzione simultanea.

CON IL PATROCINIO DI *

Regione Emilia-Romagna*

Provincia di Piacenza*

Comune di Piacenza*

Azienda Unità Sanitaria Locale Piacenza*

OMCeO Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Piacenza*

AIAC Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiolazione*

IPASVI Federazione Nazionale Collegi Infermieri professionali*

Ministero della Salute*

* in richiesta

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:

SPONSOR ISTITUZIONALE



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER (891)

NOEMA

Noema srl Unipersonale - Via Orefici 4 - Bologna 40124 - Tel. 051/230385 - info@noemacongressi.it

