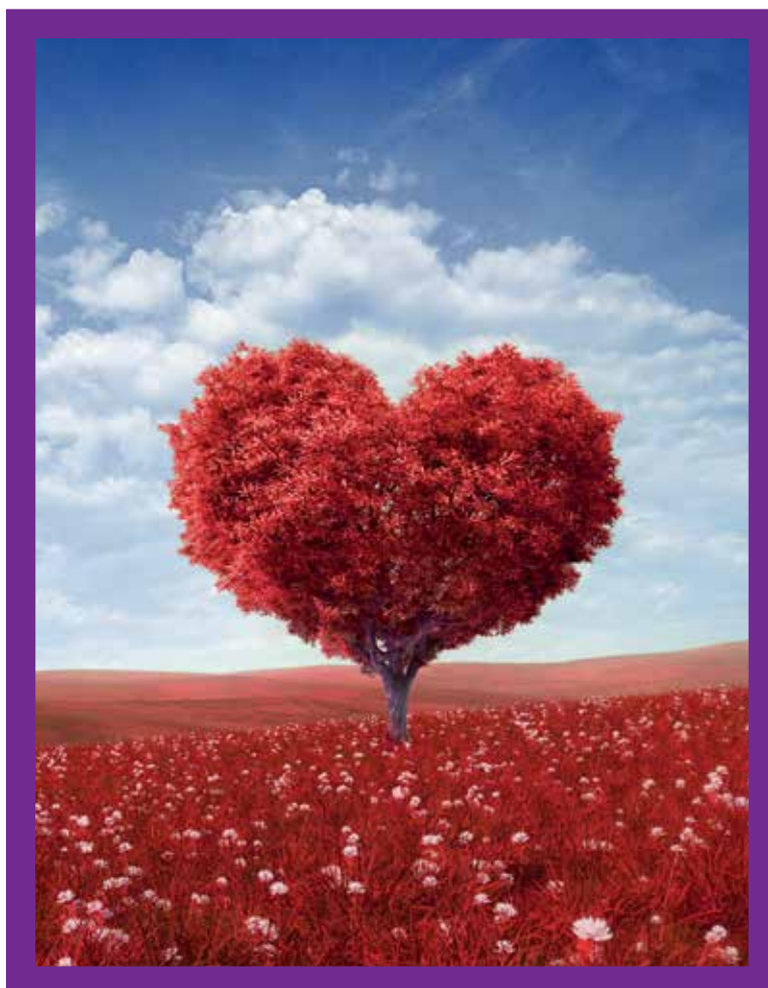


VI MEETING INTERNAZIONALE DELLE
ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO E SERVIZI 118

LA FIBRILLAZIONE VENTRICOLARE: UNA ARITMIA CHE SI PUÒ CURARE DENTRO E FUORI DALL'OSPEDALE



SABATO 25 GIUGNO 2016
PIACENZA
UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
VIA EMILIA PARMENSE, 84

ORGANIZZATO DA



ASSOCIAZIONE
"PROGETTO VITA"

CON IL PATROCINIO



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

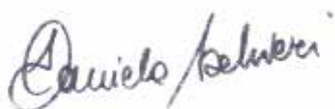
La fibrillazione ventricolare, nella maggior parte dei casi, rappresenta l'aritmia potenzialmente letale che causa l'arresto cardiaco. La malignità della fibrillazione ventricolare può essere annientata grazie alla sua interruzione precoce, con la terapia elettrica, dentro e fuori dall'ospedale. L'avvento dei defibrillatori impiantati ha rivoluzionato la sopravvivenza di quei pazienti che in prevenzione primaria o secondaria hanno potuto essere rianimati immediatamente, scongiurando quello che un tempo era considerato inevitabile. La sfida oggi è arrivare anche con i defibrillatori esterni prima dell'irreversibilità della aritmia, ossia quando degenera in asistolia rendendo vani i tentativi di rianimazione. E' con questo obiettivo che valuteremo con gli esperti del settore, le opportunità che la tecnologia mette oggi a disposizione per combattere l'epidemia silenziosa chiamata "arresto cardiaco".

L'arresto cardiaco continua ad essere una causa troppo comune di morte. Pur sapendo che molte vite non possono essere salvate, sappiamo che moltissime effettivamente potrebbero esserle, se tutti noi facessimo il nostro meglio per salvarle.

Dr. ssa Daniela Aschieri

Presidente

Associazione "PROGETTO VITA"



COMITATO SCIENTIFICO

Dr. ssa **Daniela Aschieri** - Piacenza

Prof. **Alessandro Capucci** - Ancona

Dr. **Federico Guerra** - Ancona

- 8.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.00 **Saluto delle Autorità**

Sessione 1 - Quando l'arresto cardiaco diventa un'abitudine: lo storm aritmico

Moderatori: A. Capucci (Ancona) – M. Luzi (Ancona)

- 9.15 **È possibile prevedere lo storm aritmico?**
F. Guerra (Ancona)
- 9.30 **Programmazione dell'ICD nei pazienti con tachicardie ventricolari ripetute**
L. Rossi (Piacenza)
- 9.45 **Terapia di ablazione nello storm aritmico**
C. Carbucicchio (Milano)

Sessione 2 - Cardiopatia ischemica ed arresto cardiaco, chi resta scoperto nella prevenzione primaria?

Moderatori: G.Q. Villani (Piacenza) – S. Urbinati (Bologna)

- 10.00 **Scompenso cardiaco e morte aritmica nei pazienti asintomatici: si può prevedere?**
Un ICD domiciliare nei pazienti con scompenso cardiaco?
M. Piepoli (Piacenza)
- 10.15 **Le nuove terapie nella cardiopatia ischemica e nello scompenso cardiaco**
S. Urbinati (Bologna)
- 10.30 **Cardiopatie con bassa FE: ruolo del giubbotto defibrillatore**
I. Diemberger (Bologna)
- 10.45 **Coffee break**

Sessione 3 - La defibrillazione precoce oggi a 18 anni dalla nascita di Progetto Vita

Moderatori: A. Capucci (Ancona) – S. Urbinati (Bologna)

- 11.00 **Risultati del Progetto Vita a 15 anni**
D. Aschieri (Piacenza)
- 11.15 **Esperienza del progetto Girona Vital**
R. Brugada (Barcellona)
- 11.45 **Il progetto di comunicazione "Una App per la Vita"**
D. Fornari (Piacenza)
- 12.00 **Droni e defibrillatori, realtà o fantasia?**
M. Cecchini (Pisa)
- 12.15 **ECO-ALS. Il futuro nelle diagnosi e trattamento dell'arresto cardiaco in ambulanza**
A. Magnacavallo (Piacenza)
- 12.30 **Il ruolo del 118 nella defibrillazione precoce**
M. Mandò (Arezzo)
- 12.45 **Defibrillazione precoce e rianimazione cardiopolmonare nel 118 di Area Vasta: difficoltà e punti di forza**
A. Furlan (Parma)
- 13.00 **Accreditamento dei centri di addestramento, quale futuro?**
P. Rosi (Treviso)
- 13.15 **Discussione con gli esperti aperta al pubblico: formazione o informazione?**
D. Aschieri (Piacenza), R. Brugada (Barcellona), A. Capucci (Ancona), M. Liberti (Bologna), M. Mandò (Arezzo), P. Rosi (Treviso)
- 13.45 **Saluti finali e chiusura dei lavori, compilazione test ECM**



SEDE

Università Cattolica del Sacro Cuore - Aula "G. Piana"
Via Emilia Parmense, 84 - 29122 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

LUNCH BUFFET

È possibile pranzare presso la sede congressuale, acquistando il ticket lunch al costo di € 22,00 sulla pagina dell'iscrizione all'evento.

CREDITI ECM

Il Convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute.

Provider: Noema srl Unipersonale

Codice Provider: 891

Codice evento: 160646

Numero dei crediti: 3

Professioni inserite in accreditamento:

- Medico chirurgo nelle disciplinedi: 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
- 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

Università Cattolica di Piacenza*

AIAC Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmiologia

Conacuore Coordinamento Nazionale Associazioni del Cuore*

IPASVI Federazione Nazionale Collegi Infermieri professionali*

IRC Italian Resuscitation Council*

SIC Società Italiana di Cardiologia*

* *in richiesta*

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI*



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER (891)

NOEMA

Noema srl unipersonale - Via Orefici, 4 - 40124 Bologna
T. +39 051 230385 - info@noemacongressi.it

