

LONGEVITÀ DEI PAZIENTI E LONGEVITÀ DEI DISPOSITIVI

NUOVE PROSPETTIVE

MOTORE
SANITA'
Cure the Future



ROMA

Hotel Albergo del Senato
Piazza della Rotonda, 73



8 Maggio 2024

dalle 10.00 alle 13.00



Iscriviti su www.motoresanita.it



LONGEVITÀ DEI PAZIENTI E LONGEVITÀ DEI DISPOSITIVI



8 Maggio 2024

RAZIONALE

La durata delle batterie dei dispositivi cardiaci impiantabili attivi è un aspetto cruciale per garantire la sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale. Ridurre il numero di sostituzioni dei dispositivi è fondamentale per garantire la continuità del trattamento e per evitare le complicanze e il disagio associati all'intervento chirurgico necessario per il cambio del dispositivo.

Finora, non è stato possibile utilizzare la longevità dei dispositivi come criterio di selezione nelle gare d'appalto, poiché i produttori forniscono stime di durata basate su condizioni operative diverse, non sempre in accordo con la reale condizione clinica.

Tuttavia, grazie alla recente pubblicazione dell'articolo redatto dall'ISS in collaborazione con la società scientifica AIAC, si sono definite delle condizioni operative realistiche per valutare la longevità dei dispositivi cardiaci. Questo consentirà di utilizzare la durata delle batterie come parametro di selezione nelle gare d'appalto, poiché i valori stimati saranno uniformi e basati sulla reale situazione clinica.

Per rendere questa pratica fattibile, è necessario presentare il documento alle principali istituzioni e gruppi di acquisto, affinché lo tengano in considerazione nella redazione delle gare e nella definizione dei requisiti. L'obiettivo è continuare sulla strada della sensibilizzazione degli addetti ai lavori nell'uso di criteri omogenei per la valutazione e la selezione dei vari dispositivi disponibili sulla base delle tecnologie odierne, soprattutto per ottimizzare le risorse.

LONGEVITÀ DEI PAZIENTI E LONGEVITÀ DEI DISPOSITIVI

8 Maggio 2024



PROGRAMMA

10.00 **Introduzione ai lavori**

Marco Silano, Direttore Dipartimento "Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento", Istituto Superiore di Sanità

Moderano: **Antonio D'Onofrio**, Responsabile UOSD Elettrofisiologia, Studio e Terapia delle Aritmie Azienda Ospedaliera Specialistica dei Colli

Claudio Zanon, Direttore scientifico Motore Sanità

10.15 **Il problema della longevità dei dispositivi cardiaci elettronici impiantabili e vantaggi clinici ed economici dell'estensione della longevità**

Giuseppe Boriani, Full Professor of Cardiology, Director Post-Graduate School in Cardiology University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy

10.30 **Determinanti della longevità dei dispositivi dal punto di vista tecnico**

Giovanni Calcagnini, Dipartimento "Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento", Istituto Superiore di Sanità

10.45 **Come confrontare la longevità attesa nei dispositivi cardiaci impiantabili disponibili nella pratica clinica: un documento di riferimento**

Federica Censi, Dipartimento "Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento", Istituto Superiore di Sanità

LONGEVITÀ DEI PAZIENTI E LONGEVITÀ DEI DISPOSITIVI



8 Maggio 2024

11.00 **TAVOLA ROTONDA con Discussione ed INTERVENTI PREORDINATI**

La longevità dei dispositivi cardiaci elettronici impiantabili come elemento rilevante nelle scelte cliniche ed economiche

Moderano: Carlo Lavalle, Dirigente Medico presso l'Unità Operativa Complessa di Malattie Cardiovascolari del Policlinico Umberto I° di Roma, Responsabile del Centro di Elettrofisiologia e Stimolazione Cardiaca Policlinico Umberto I° Vicepresidente AIAC

Claudio Zanon, Direttore scientifico Motore Sanità

Interventi:

- La visione di CONSP:

Elisabetta Ventriglia, Category Manager Sanità -Direzione Sourcing Sanità, Beni e Servizi -CONSP SpA

- La visione di una Società Scientifica:

Antonio D'Onofrio, Responsabile UOSD Elettrofisiologia, Studio e Terapia delle Aritmie Azienda Ospedaliera Specialistica dei Colli Presidente AIAC

12.30 **Conclusioni**

Giuseppe Boriani, Cattedra di Cardiologia Università Modena e Reggio Emilia, Policlinico di Modena

Claudio Zanon, Direttore scientifico Motore Sanità

LONGEVITÀ DEI PAZIENTI E LONGEVITÀ DEI DISPOSITIVI

8 Maggio 2024



DOCENTI / RELATORI

Giuseppe Boriani, Cattedra di Cardiologia Università Modena e Reggio Emilia, Policlinico di Modena

Giovanni Calcagnini, Dipartimento "Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento", Istituto Superiore di Sanità

Federica Censi, Dipartimento "Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento", Istituto Superiore di Sanità

Antonio D'Onofrio, Cardiologo, Responsabile UOSD Elettrofisiologia, Studio e Terapia delle Aritmie, AORN dei Colli Ospedale Monaldi, Napoli

Carlo Lavalle, Dirigente medico, Elettrofisiologia, Policlinico Umberto I, Roma

Marco Silano, Direttore Dipartimento "Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento", Istituto Superiore di Sanità

Claudio Zanon, Direzione Scientifica Motore Sanità

Elisabetta Ventriglia, Category Manager Sanità - Direzione Sourcing Sanità, Beni e Servizi -CONSIP SpA



Con il contributo incondizionato

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Francesca Romanin - 328 8257693

Aurora Di Cicco - 350 5232094

segreteria@panaceascs.com



www.motoresanita.it



Comunicazione e redazione stampa a cura di www.mondosanita.it

Registrati e ottieni le nostre **rassegne stampa** in esclusiva

