



**CONGRESSO
NAZIONALE**
AIAC

Bologna

12-14 marzo 2015



**“AGGIORNAMENTO IN ARITMOLOGIA PER
IL PERSONALE INFERMIERISTICO E
TECNICO”**

PROGRAMMA PRELIMINARE

“AGGIORNAMENTO IN ARITMOLOGIA PER IL PERSONALE

INFERMIERISTICO E TECNICO”

VENERDI', 13 MARZO 2015

SALA MAGENTA A

08:30 – 09:00 INTRODUZIONE

08:30 Illustrazione e significato dell'esame di accreditamento EHRA. Presentazione delle nozioni propedeutiche AIAC all'accREDITAMENTO EHRA

09:00 – 10:30 *Aritmologia Clinica*

09:00 Diagnostica elettrocardiografica nelle bradiaritmie

09:15 Diagnostica elettrocardiografica nelle tachiaritmie sopraventricolari

09:30 Diagnostica elettrocardiografica nelle tachicardie ventricolari e nelle tachicardie a QRS largo

09:45 Linee guida ESC : indicazioni a metodiche diagnostiche non invasive nel paziente con palpitazioni e/o sincope

10:00 Guardiamo assieme dei tracciati ECG

10:30 – 11:00 *Coffee Break*

11:00 – 12:30 *Elettrostimolazione cardiaca*

11:00 Pacemaker: misurazioni elettriche di stimolazione e sensing in acuto

11:20 ECG nel portatore di pacemaker: modalità di stimolazione, algoritmi e malfunzioni

11:40 Come controllare e programmare un pacemaker DDD

12:00 Troubleshooting nei pacemaker: interpretiamo dei tracciati

12:20 Discussione di approfondimento

12:30-13:30 *Defibrillatori impiantabili*

12:30 Misure all'impianto, il concetto di soglia di defibrillazione e il test di induzione

12:45 Programmazione di un defibrillatore e algoritmi di discriminazione

13:00 Linee guida ESC all'impianto di ICD e CRT

13 15 Troubleshooting ICD: interpretiamo dei tracciati

13:30 *Lunch*

14:30 – 16:00 TAVOLA ROTONDA

I progressi delle tecniche in aritmologia: come affrontarli in sinergia fra personale infermieristico e tecnico?

Distribuzione di un questionario per i temi da trattare nell'edizione 2016

16:00 – 16:30 LETTURA

La visione olistica del paziente e le sue comorbidità. Un problema quotidiano anche in aritmologia

16:30 – 17:00 *Coffee Break*

17:00 – 18:30 Aspetti tecnici di impatto clinico in aritmologia

17:00 Ablazione a radiofrequenza e crioablazione: concetti base

17:20 Radioesposizione: concetti base

17:40 Il problema interferenze nei dispositivi in campo ospedaliero: concetti base e implicazioni

18:00 Monitoraggio remoto: concetti base e casi di troubleshooting

18:20 Discussione di approfondimento

18:30 *Raccolta dei questionari e fine del congresso*