

CONVEGNO REGIONALE AIAC

ABRUZZO - MOLISE

L'AQUILA, 14 SETTEMBRE 2019
DIPARTIMENTO SCIENZE UMANE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

CON IL PATROCINIO DI



Associazione Italiana Aritmologia e Cardiosimulazione



Ordine provinciale dei Medici
Chirurghi e degli Odontoiatri
L'AQUILA



Ordine delle Professioni Infermieristiche
Provinciale - L'AQUILA

CONVEGNO REGIONALE AIAC



ABRUZZO - MOLISE

L'AQUILA, 14 SETTEMBRE 2019

Aula Magna del Dipartimento di Scienze Umane (UnivAQ), Viale Nizza 14

La diagnosi e la terapia delle aritmie sono un settore della Cardiologia in continua evoluzione per la presenza di nuove tecnologie e nuovi farmaci. Recenti studi condotti su un numero considerevole di pazienti hanno permesso di delineare moderne linee guida che saranno al centro del primo convegno regionale AIAC (Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione) che avrà luogo all'Aquila il 14 settembre. L'avvento di nuovi farmaci per la terapia anticoagulante orale, associata a quella della fibrillazione atriale con ablazione, vede la necessità - per una enorme quantità di pazienti - di poterne beneficiare. Questo accade anche per i moderni farmaci dedicati alla cura dello scompenso cardiaco, con sistemi in grado di resincronizzare le pareti del ventricolo sinistro. La risonanza magnetica nucleare del cuore garantisce di poter diagnosticare patologie cardiache evidenziabili in passato solo a livello anatomico. Tutti argomenti, questi, che verranno approfonditi nel corso del convegno, accanto a sessioni pratiche come - per esempio - quella su specifici casi clinici che verranno illustrati e poi discussi. Saranno presenti relatori di livello nazionale e tutti gli iscritti all'associazione avranno modo di presentare relazioni o interventi preordinati.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Raffaele Luise

COMITATO SCIENTIFICO

Maurizio Porfirio, Rosella D'Angelo, Raffaele Luise

Evento a INGRESSO GRATUITO
per medici e infermieri,
fino ad esaurimento posti disponibili.

ISCRIZIONI: laquilacongressi.it/aiac

Segreteria Organizzativa



L'AQUILA CONGRESSI



info@laquilacongressi.it



+39.349.295.4835

PROGRAMMA

8:00 Inaugurazione convegno

- » **Raffaele Luise** (L'Aquila)

8:30 *I device impiantabili*

Moderatori: **Rossella Scarsella** (L'Aquila)
Michele Carrozza (Avezzano)

- » *I pacemaker*
Chiara Giuliani (L'Aquila)
- » *I defibrillatori*
Maria Luisa Ianni (L'Aquila)
- » *I loop recorder e i defibrillatori sottocutanei*
Simone Tempesta (L'Aquila)

Discussione

10:00 *Attualità in Aritmologia I*

Moderatore: **Sabrina Cicogna** (L'Aquila)

- » *Epidemiologia: morte improvvisa, fibrillazione atriale, scompenso cardiaco, sincope*
Renato Ricci (Roma)
- » *L'ECG nelle aritmie*
Giuseppe Oreto (Messina)
- » *La terapia dello scompenso cardiaco*
Edoardo Gronda (Milano)

Discussione

12:00 Coffee break

12:30 *I Nuovi anticoagulanti orali*

Moderatore: **Claudio Ferri** (L'Aquila)

- » *Dabigatran*
Gianserafino Gregori (Giulianova)
- » *Rivaroxaban*
Luca Di Lullo (Colleferro - Roma)
- » *Apixaban*
Giovambattista Desideri (L'Aquila)
- » *Edoxaban*
Daniela Mastroiacovo (Chieti)

Discussione

14:00 Lunch

16:00 *Attualità in Aritmologia II - Casi clinici*

Moderatori: **Rosella D'Angelo** (Sulmona)
Matteo Santamaria (Campobasso)

- » *Ablazione transcateretere di f.a.*
Massimiliano Faustino (Chieti)
- » *Ablazione transcateretere di flutter atipico*
Elisabetta De Blasis (L'Aquila)
- » *Ablazione transcateretere di flutter comune e CRTD*
Maurizio Porfirio (L'Aquila)
- » *Defibrillatore e cardiomiopatie genetiche*
Sabrina Bencivenga (Avezzano)

Discussione

18:30 *La RMN e la Cardiologia*

Moderatori: **Domenico Di Clemente** (Pescara)
Alfonso Valerio (Lanciano)

- » **Ernesto Di Cesare** (L'Aquila)

Discussione

19:00 Chiusura del convegno

- » *Compilazione Quiz ECM*

Provider ECM Intercontact n° 382



Accreditato ad Agenas con l'obiettivo formativo CNFC n° 3 per:
Medico chirurgo (discipline: Cardiologia, Cardiocirurgia, Medicina generale, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Medicina interna, Neurologia e Nefrologia), Infermiere, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiaca.

Limitato a un massimo di 100 partecipanti, 8 ECM.

con il contributo non condizionato di



Boston
Scientific



MAJUMARA



Bristol-Myers Squibb



Daiichi-Sankyo



Mylan

Better Health
for a Better World



Boehringer
Ingelheim

per info ed iscrizioni
laquilacongressi.it/aiac