

# Presentazione

*Cari Colleghi,*

è con immenso piacere, che a nome del Consiglio Direttivo AIAC, desidero darvi il mio personale benvenuto a Catania. Come è tradizione, il Congresso rappresenta il momento culminante dell'attività scientifica e associativa AIAC e questa edizione lo è ancor di più, in quanto festeggiamo il *decennale della nostra Associazione* ritornando nella città che diede il primo impulso all'attività congressuale dell'AIAC, come nuova sigla associativa nata dalla fusione dell'AIC e del GIA.

Il ricco programma di questa edizione è stato realizzato grazie al contributo di tutte le componenti della nostra Associazione: i singoli Soci, i Presidenti Regionali, le Aree, le Task Force, il Comitato Scientifico e il Consiglio Direttivo AIAC.

In coerenza con gli obiettivi istituzionali stabiliti dalla nostra Associazione, questo **Congresso 2010** si prefigge, da un lato, di mettere a punto gli **aspetti organizzativi e gestionali** nel trattamento del paziente aritmico e, dall'altro, di discutere gli **aspetti clinici** più rilevanti, anche alla luce delle nuove tecnologie e dei più recenti studi clinici. Per il primo aspetto sono previste due sessioni plenarie nelle quali verrà presentato il **documento AIAC-FIC sulla Struttura e organizzazione funzionale dell'Aritmologia**, inoltre verranno presentate le nuove **Linee Guida AIAC** e una **Sessione Organizzativa Congiunta** con esponenti della CUD del Ministero della Salute e rappresentanti del mondo dell'industria, oltre a esperti di economia sanitaria, nella quale si discuteranno i processi evolutivi che riguardano le leggi che regolamentano i rapporti pubblico/privato, i codici di autoregolamentazione e la problematica della centralizzazione degli acquisti. Un'ampia sessione discuterà il **documento AIAC di HTA dell'ablazione della fibrillazione atriale**, primo documento nazionale su tale delicata procedura.

Per l'**aspetto clinico** sessioni plenarie e simposi affronteranno i temi della prevenzione della **morte improvvisa**, del trattamento elettrico dello **scompenso cardiaco** e del trattamento della **fibrillazione atriale** con particolare attenzione ai progressi della terapia ablativa dell'aritmia. A questo proposito, sono previste non soltanto sessioni in cui verranno approfonditi gli aspetti tecnici e procedurali, ma anche quelli clinici generali relativi alle indicazioni, ai benefici attesi, alle complicanze e alla gestione del paziente dopo la procedura. Sono previste sessioni dedicate alle più **recenti tecnologie**, agli aspetti **medico-legali** in aritmologia e alla **aritmologia pediatrica**, il cui interesse è sempre più in crescita da parte del cardiologo per la pressante richiesta dei bambini con gravi cardiopatie congenite operate alcuni decenni fa, oggi giovani adulti.

Fra le novità nella gestione del paziente aritmico ampio spazio verrà dedicato ai **sistemi di monitoraggio** e in particolare ai progressi della **telecardiologia**. Oggi è possibile monitorare a domicilio i pazienti portatori di dispositivo sia per quanto riguarda il corretto funzionamento del dispositivo stesso sia per quanto riguarda il trattamento di aritmie spontanee e della scompenso cardiaco.

Oltre a sessioni plenarie e simposi sono previste alcune **controversie** su temi di particolare interesse e sessioni **"How to"** o **"Focus on"** in cui vengono privilegiati gli **aspetti educazionali** e formativi e che sono rivolte in prima istanza ai giovani o comunque a chi vuole approfondire praticamente tali tematiche.

Sono inoltre previste interessanti **sessioni e simposi satellite** promossi dalle aziende produttrici, nelle quali le novità tecnologiche e terapeutiche (dispositivi e farmaci) saranno oggetto di valutazione e dibattito.

Nelle tre giornate del Congresso, avranno luogo numerose **sessioni di comunicazioni** (orali e poster) che permetteranno ai ricercatori di presentare la loro attività di ricerca e consentiranno di discutere gli orientamenti futuri dell'aritmologia italiana, ordinati e pubblicati per tipologia in questo libro degli abstract.

Nei giorni 16 e 17 aprile avrà luogo in Sala Circe l'importante appuntamento formativo per il personale infermieristico e tecnico che rappresenta il terzo modulo del III corso di **Competence in aritmologia e cardiostimolazione per infermieri e tecnici**, iniziato nel 2009. L'obiettivo del corso è quello di formare e certificare infermieri e tecnici, qualificati a svolgere procedure complesse quali quelle di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca. Il 17 aprile, alla fine del corso, è previsto l'esame finale per ottenere la certificazione di Competence.

Desidero, dunque, ringraziarti per il tuo contributo a questo evento e per aver riconosciuto, attraverso la tua presenza a Catania, l'impegno associativo e culturale di AIAC in questo decennio.

Buon lavoro e buona permanenza a Catania

Michele M. Gulizia  
Presidente AIAC