★ CONGRESSO REGIONALE ANCE PUGLIA 2025, Lecce 14 e 15 Novembre

La Cardiologia del futuro tra Intelligenza Artificiale applicata, nuovi approcci farmacologici mirati, la prevenzione cardiovascolare, Cardioncologia, Cardiomiopatie su base genetica e l'importanza della Rete Territoriale per la gestione del cardiopatico e delle famiglie: questi i temi centrali del Congresso Regionale ANCE Puglia 2025 che si è tenuto a Lecce il 14 e 15 novembre presso l'Hotel Hilton Garden Inn.

L'evento è stato organizzato da ANCE (Associazione Nazionale Cardiologi Extraospedalieri), Cardiologia Italiana del Territorio, che da decenni promuove aggiornamento scientifico e confronto tra specialisti ospedalieri, universitari e medici del territorio per una collaborazione interdisciplinare sempre più stretta al servizio della cardiologia pugliese.

Il programma, curato dal Comitato Scientifico, è stato strutturato in quattro sessioni principali e ha incluso cinque Letture magistrali che hanno toccato gli ambiti più innovativi della cura



Il Congresso ha preso il via venerdì pomeriggio con la Registrazione e i Saluti delle Autorità. Presenti il Direttore della ASL di Lecce, Avv. Stefano Rossi e il Prof. Michele Maffia, delegato dalla Rettrice dell'Università di Lecce, Prof.ssa Maria Antonietta Aiello, impegnata all'estero.

PROGRAMMA SCIENTIFICO: Dalla Prevenzione di Precisione all'Intelligenza Artificiale

I^ Sessione: Nuovi Scenari in tema di Prevenzione Cardiovascolare, con aggiornamenti sulle nuove Linee Guida ESC 2024 per una terapia antipertensiva sempre più personalizzata, "sartoriale", sull'impatto dell'obesità e sull'ottimizzazione della terapia ipolipemizzante con farmaci innovativi e infine sull'esperienza del percorso Ospedale-Territorio SALENT-IMA.

II^ Sessione: Cardiologia Funzionale con approfondimenti su dieta, integrazione, ruolo e storia dello sport.

III^ Sessione: Cardiomiopatie e Malattie Rare, è stato dato ampio spazio a patologie complesse come l'Amiloidosi cardiaca da transtiretina, la Malattia di Anderson Fabry ed altre cardiomiopatie sindromiche, sottolineando il ruolo cruciale delle reti assistenziali e dell'analisi genetica (SISAGEN-CARDIO).

IV^ Sessione: Ottimizzazione della Terapia Farmacologica nello Scompenso Cardiaco Cronico, sono stati analizzati i benefici degli SGLT2i nella Sindrome Cardio Nefro Metabolica e il ruolo di Vericiguat in specifici fenotipi.

Letture Magistrali: L'Innovazione in Cattedra

Le cinque Letture hanno visto la partecipazione di relatori di rilievo nazionale ed internazionale.

Fulvio Colivicci: Prevenzione nel paziente ad alto rischio, un aggiornamento sull'utilizzo di Inclisiran.

Raffaele De Caterina: Cardioncologia, trattamento in acuto e in esteso della Trombosi Venosa Profonda (TEV) nel paziente oncologico.

Eloisa Arbustini: Impatto clinico dell'analisi genetica nel percorso diagnostico terapeutico delle cardiomiopatie: riflessioni sulla prima fase operativa di SISAGEN-CARDIO.

Andrea Spampinato: Applicazioni cliniche dell'Intelligenza Artificiale in Cardiologia.

Massimo Romano: Importanza delle interazioni farmacologiche nella cura dei cardiopatici e non.

Il Congresso ha offerto inoltre interventi di carattere clinico-pratico, in contemporanea al percorso ECM, era infatti disponibile un Corso teorico-pratico BLSD Adulto e Pediatrico.

Il Comitato Scientifico ringraziando tutti i Partecipanti, i Relatori, le Aziende Sponsor, l'Agenzia Organizzativa MITT Solutions – Eventi & Congressi, l'ANCE Nazionale, ha sottolineato come l'iniziativa abbia contribuito in maniera propositiva alla diffusione di conoscenze aggiornate per una cura e assistenza sempre più appropriate, personalizzate e di precisione, basate sull'evidenza scientifica.



