

FACULTY

AIELLO Alessandra
MMG Casteldaccia

ALCAMO Pasquale
Segr. Reg. Ance Direttore San. Casa
di Cure Orestano Palermo

ALISE Marco
MMG Bagheria Segr. AMB

ARENA Giuseppe
MMG S. flavia

CALCATERRA Giuseppe
Cardiologo Segr. Prov. ANCE Pa

CAROLLO Caterina
Prof. Aggregato di Nefrologia Università
degli Studi Palermo

CELLURA Melchiorre
Cardiologo Palermo

DI FRANCO Marco
Cardiologo Bagheria

FERNANDEZ Dalila
Dirigente Medico Cardiologia Pediatrica
Osp. Termini Imerese

PANNO Antonio Vittorio
Cardiologo Casteldaccia Presidente
AMB

PIZZUTO Andrea
Cardiologo Casteldaccia

RIZZO Caterina
Cardiologo Bagheria

SCURTI Franco
MMG Bagheria Tesoriere AMB

ZIZZO Sebastiano
Cardiologo Bagheria

COMITATO SCIENTIFICO

ALCAMO Pasquale
CALCATERRA Giuseppe
DI FRANCO Marco

CAROLLO F. Paolo
MAGGIORE Michele
PANNO A. Vittorio

PROVIDER: Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Palermo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Centro Formazione Sanitaria Sicilia

Mail: formazione@ordinemedicipa.it - **Tel.:** 0916723424

Iscrizioni on line <https://ordinemedicipa.oltrefad.it/>



Inquadrare il codice QR



Rif. ECM: 1224 - 473772

Ore Formative: 6 - Crediti: 6 - Faculty: 12

Partecipanti: 50 - Professioni: Medico Chirurgo

Discipline: Medico di Medicina Generale, Continuità Assistenziale, Medicina Interna, Cardiologia, Cardiochirurgia, Angiologia, Nefrologia, Diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Pediatria



ASSOCIAZIONE
MEDICA
BAGHERESE
"GIROLAMO LO CASCIO"



Comune
di Bagheria



BAGHERIA, SABATO 31 GENNAIO 2026

CORSO ECM RES

NOVITÀ IN CARDIOLOGIA

INCONTRO TRA SEZIONE PROVINCIALE ANCE PALERMO E L'ASSOCIAZIONE MEDICA BAGHERESE

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **DR. PASQUALE ALCAMO**

PALAZZO BUTERA SALA FUMAGALLI

Corso Butera — 90011 Bagheria (PA)

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Presentazione del Corso
A.V. Panno, P. Alcamo

Saluti Istituzionali

I SESSIONE

Moderatori: A.V. Panno, C. Rizzo

09.30 Nuovi FR: Il grasso epicardico
G. Calcaterra

10.00 Novità 2025 nella valutazione cardiologica in gravidanza
D. Fernandez

10.30 Linee guida ESC sulle Dislipidemie: Update 2025
M. Di Franco

11.00 Cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico: l'amiloidosi cardiaca
A.V. Panno

11.30 Discussione sui temi trattati

II SESSIONE

Moderatori: M. Alise, F. Scurti

12.00 1° Caso clinico
A. Aiello

12.30 2° Caso clinico
G. Arena

III SESSIONE

Moderatori: S. Zizzo, A. Pizzuto

13.00 Sindrome cardio nefro metabolica: il parere del cardiologo
M. Cellura

13.30 Sindrome cardio nefro metabolica: il parere del diabetologo
P. Alcamo

14.00 Sindrome cardio nefro metabolica: il parere del nefrologo
C. Carollo

14.30 Discussione sui temi trattati

15.00 Questionario di valutazione ECM

15.30 Chiusura del Corso

Negli ultimi decenni, le malattie cardiovascolari (MCV) hanno raggiunto proporzioni epidemiche, rappresentando la principale causa di morbidità e mortalità a livello globale. Secondo i dati dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), si prevede un incremento dei decessi correlati a MCV dagli attuali 15 milioni a 20-22 milioni annui entro il 2030. In Europa, queste patologie sono responsabili del 50% della mortalità totale, con un impatto socioeconomico sempre più rilevante. L'aumento dell'incidenza è strettamente legato alla diffusione di stili di vita scorretti, caratterizzati da sedentarietà, alimentazione ipercalorica e abitudine al fumo, che hanno portato a una crescita esponenziale di comorbidità quali obesità, diabete mellito di tipo 2 e ipertensione arteriosa. Gli ultimi anni in cardiologia sono stati caratterizzati da importanti innovazioni:

Diagnostica e Terapia

Il panorama cardiologico contemporaneo è caratterizzato da un rapido sviluppo tecnologico e farmacologico. Accanto alle metodiche diagnostiche tradizionali (elettrocardiografia, ecocardiografia), si sono affermate tecniche avanzate non invasive (come la risonanza magnetica cardiaca e la TAC coronarica) e invasive (angiografia con OCT, FFR). Parallelamente, la terapia medica ha subito una rivoluzione con l'introduzione di nuove classi farmacologiche in grado di modificare radicalmente la prognosi dei pazienti cardiopatici.

Gli agonisti del recettore GLP-1, originariamente sviluppati per il diabete di tipo 2, hanno dimostrato un significativo beneficio cardiovascolare, con riduzione del rischio di infarto, ictus e mortalità per cause cardiache. La Teripazatide e la Semaglutide, in particolare, si sono rivelate efficaci anche nel trattamento dell'obesità, fattore di rischio cruciale per le MCV.

La Terapia con i siRNA, come l'incisiran, rappresenta una svolta nel trattamento delle dislipidemie. Questa molecola, somministrata due volte l'anno, agisce a livello epatico riducendo i livelli di LDL colesterolo, con un profilo di sicurezza eccellente e un'implicazione promettente per la prevenzione secondaria dell'aterosclerosi. Altre importanti novità si registrano nella conoscenza di diverse patologie.

La sindrome cardio-nefro-metabolica (CKM)

Condizione complessa che unisce disfunzioni metaboliche (obesità, diabete, dislipidemia), renali (malattia renale cronica) e cardiovascolari (ipertensione, insufficienza cardiaca), creando un circolo vizioso che aumenta drasticamente il rischio di eventi avversi, mortalità e riduce la qualità della vita. Non sono malattie separate, ma manifestazioni interconnesse di un unico processo patologico, che richiede un approccio terapeutico integrato e multidisciplinare, focalizzato sulla gestione simultanea di tutte le componenti.

Cardiopatía Ischemica

Rimane la principale causa di morte cardiovascolare nei Paesi sviluppati. Oltre alle strategie di rivascularizzazione (angioplastica, bypass), l'ottimizzazione della terapia medica con farmaci innovativi ha migliorato significativamente la prognosi.

Cardiomiopatie

I progressi nella genetica medica hanno permesso una migliore classificazione delle cardiomiopatie con implicazioni terapeutiche personalizzate. In particolare, grosse novità stanno cambiando la storia naturale di alcune malattie (amiloidosi, cardiomiopatia ipertrofica)

Obiettivi del Corso

Questo convegno si propone pertanto di: 1) Discutere le nuove evidenze scientifiche in ambito cardiovascolare, con focus su farmaci innovativi e tecnologie diagnostiche 2) Analizzare casi clinici complessi con approccio multidisciplinare, 3) Fornire linee guida aggiornate per la gestione del paziente cardiopatico, dalla prevenzione alla terapia avanzata.

Note conclusive: L'integrazione tra innovazione farmacologica, precision medicine e tecnologie d'avanguardia sta ridefinendo il futuro della cardiologia.