

Con il contributo non condizionante di:



ID ECM: 449-467382 - Crediti ECM 7

Ore formative 7

Il Convegno è rivolto a n° 100 partecipanti nella figura di:

PROFESSIONI: MEDICO CHIRURGO - INFERMIERI

DISCIPLINE: CARDIOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA, MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA;
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);
CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; GERIATRIA, MEDICINA INTERNA,
MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA, NEFROLOGIA, ANESTESIA E RIANIMAZIONE,
MEDICINA FISICA E RAIBILITAZIONE, PSICOLOGIA

CLICCARE IL LINK SOTTOSTANTE PER PROCEDERE
ALLA REGISTRAZIONE IN PIATTAFORMA

<https://lin-k.it/xi-approccio-multidisciplinare>

OPPURE
INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE
E SEGUIRE LA PROCEDURA



Segreteria organizzativa



Maya Idee Sud s.r.l.
Via Ausonia, 110 - Palermo 90144
Tel. 091.541042
mayaideesud@libero.it - www.mayaideesud.it
P. Iva 05385630826
[f](#) mayaideesud

Con il Patrocinio di



XI EDIZIONE

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLE PATOLOGIE

CARDIOVASCOLARI: NOVITÀ SULLE ULTIME LINEE GUIDA VALVOLARI



PRESIDENTE DEL CONVEGNO:
Khalil Fattouch

PALERMO
CENTRO CONGRESSI
VILLA AIROLDI
Piazza Leoni, 9
www.endotavi.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
Khalil Fattouch, Giuseppe Indelicati
Marco Moscarelli

3 dicembre
2025

PROGRAMMA SCIENTIFICO

RAZIONALE

8:30	Registrazione partecipanti
8:40	Apertura dei lavori K. Fattouch - M. Salardino
8:50	Saluti G. Speziale - Vicepresidente GVM Chairs: G. Novo - C. Pisano - F. M. Sarullo
9:00	Novità nell'approccio alle patologie valvolari introdotte dalle linee guida ESC/EACTS 2025 V. Polizzi
9:30	I dati GISE 2024: confronto fra regioni sulla TAVI M. Caruso
9:45	Epidemiologia della stenosi aortica in Sicilia ed implicazioni socio-economiche C. Tamburino
10:00	Dimissioni precoci dopo TAVI M. Barbanti
10:15	Ruolo del Heart team M. Pilato
10:30	Discussione D. Bacarella - S. Evola - G. Zaccone
10:45	Coffee break

II SESSIONE: Valvola Mitrale Chairs: S. Fasullo - S. Geraci - I. Smecca
11:15 Heart valve reference centers G. Speziale
11:30 Insufficienza mitralica secondaria ventricolare C. Gandolfo
11:45 Insufficienza mitralica secondaria atriale S. Immè
12:00 Discussione E. Bonni - G. Ferro - A. Rubino
III SESSIONE: Auricola Sinistra Chairs: G. Longo - S. Martino - G. Vadalà
12:15 Indicazione a chiusura auricola sinistra e trattamento percutaneo C. Cicerone
12:30 Chiusura toracoscopica M. Moscarelli
12:45 Discussione C. D'Angelo - A. Ferlisi
Chairs: F. Cappello - K. Fattouch - V. Pernice B. Sammartino
13:00 EndoTAVI: relazione finale sui risultati e prospettive future M. Moscarelli

13:15 Discussione A. Fabbrizio - A. Spadaro
13:30 Light Lunch
14:30 TAVOLA ROTONDA con autorità ed esperti La stenosi aortica: sfide future socio-economiche ed assistenziali nella regione Siciliana Intervengono: S. Iacolino - Direttore Dipartimento Pianificazione Strategica, Assessorato alla Salute G. Scalzo - Dirigente Generale DASOE, Assessorato alla Salute
IV SESSIONE: Fibrillazione Atriale Chairs: G. Coppola - M. Gabriele - G. Geraci E. Lombardo
16:00 Ablazione Brugada S. Iacopino
16:15 Elettroporazione: nuove frontiere G. Indelicati
16:30 Ablazione ibrida G. Sgarito
16:45 Discussione G. La Fiura - M. Luparelli A. Milidoni
17:30 Questionario di verifica ECM
18:00 Chiusura lavori

Le malattie cardiovascolari continuano a essere una delle principali cause di morbilità e mortalità a livello globale. Nonostante i progressi significativi ottenuti nel campo della cardiologia, molte sfide persistenti richiedono un approccio innovativo e multidisciplinare. Il congresso si concentrerà su alcuni dei temi cruciali nel campo della cardiologia e cardiochirurgia contemporanea, tra cui:
Analisi delle nuove linee guida sul trattamento chirurgico o percutaneo, delle patologie valvolari. Focus sulla patologia mitralica (mini-invasiva vs. mitraclip), tricuspidale, ed aortica (TAVR vs. SAVR).
Analisi e focus sulla diagnosi e terapia avanzata delle aritmie.