



Università
degli Studi
di Palermo

promise
Dipartimento di Prevenzione della Salute, Materno-Infantile, Medicina Interna e Specialistica e Eccellenza "G. D'Alessandro"



Back to School

LEZIONI DI CARDIOLOGIA 2026



Responsabile Scientifico **Prof. Alfredo Ruggero Galassi**

19 maggio - 16 giugno 2026
Sala Lanza
Università degli Studi di Palermo

CORSO BACK TO SCHOOL 2026

SALA LANZA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Responsabile scientifico Prof. Alfredo Ruggero Galassi

19 Maggio, 16 Giugno 2026

PROGRAMMAZIONE SCIENTIFICA IN AREA ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie cardiovascolari rappresentano tuttora la principale causa di mortalità nei Paesi industrializzati. Negli ultimi anni si è osservato un progressivo aumento dell'incidenza della malattia cardio-metabolica, una condizione complessa caratterizzata dalla coesistenza di molteplici fattori di rischio cardiovascolare, quali obesità, insulino-resistenza o alterata glicemia a digiuno, dislipidemia e ipertensione arteriosa.

I pazienti affetti da malattia cardio-metabolica presentano un rischio significativamente più elevato di sviluppare eventi cardiovascolari maggiori entro 10 anni rispetto alla popolazione generale. Diviene pertanto fondamentale non solo la correzione precoce e mirata dei fattori di rischio, ma anche l'impiego di nuove strategie terapeutiche farmacologiche, che hanno dimostrato di ridurre in maniera sostanziale la morbilità e la mortalità cardiovascolare nel trattamento del diabete mellito, dell'ipercolesterolemia e dell'obesità.

Un ruolo centrale nella diagnosi, nel follow-up e nella stratificazione del rischio è svolto dalle metodiche di imaging non invasivo. Tra queste l'ecocardiografia, anche nelle sue modalità avanzate (strain, ecocardiografia tridimensionale e transesofagea), risulta fondamentale per la valutazione funzionale e strutturale del cuore, per la selezione dei pazienti candidabili a procedure transcateretere e per il monitoraggio degli esiti terapeutici.

In questo contesto, la gestione del paziente cardiologico si avvale sempre più anche di approcci interventistici avanzati, in particolare nei soggetti ad alto rischio o fragili. Tecniche mininvasive come la TAVI (impianto transcateretere di valvola aortica) e la riparazione transcateretere della valvola mitrale mediante MitraClip hanno rivoluzionato il trattamento delle

valvulopatie, consentendo un miglioramento significativo della prognosi e della qualità di vita nei pazienti non candidabili alla chirurgia tradizionale. Parallelamente, la denervazione renale si sta affermando come opzione terapeutica innovativa nel trattamento dell'ipertensione arteriosa resistente, condizione frequentemente associata alla malattia cardio-metabolica e responsabile di un ulteriore incremento del rischio cardiovascolare globale.

È inoltre noto che i pazienti con malattia cardio-metabolica presentano un rischio aumentato di sviluppare fibrillazione atriale ed eventi tromboembolici, rendendo necessaria una gestione integrata che includa la prevenzione del rischio trombotico e l'ottimizzazione delle strategie di controllo del ritmo e della frequenza.

Alla luce di queste considerazioni e al fine di approfondire le più recenti evidenze scientifiche e terapeutiche nei campi dell'obesità, del diabete, dell'ipercolesterolemia, della fibrillazione atriale e delle nuove tecniche interventistiche cardiovascolari, anche quest'anno la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, in collaborazione con il Dipartimento ProMISE, la Scuola di Medicina e Chirurgia e l'Università degli Studi di Palermo, organizza un ciclo di tre seminari dal titolo "Back to School 2026".

CARDIO CHALLENGE – DOVE I CASI CLINICI DIVENTANO DECISIONI. TRATTAMENTO PERCUTANEO, CORONARICO E STRUTTURALE

BACK TO SCHOOL 2026 PRIMA GIORNATA 19 MAGGIO

- 13.00-14.00** Light Lunch
- 14.00-14.30** Registrazione partecipanti
- 14.30-14.40** Saluti del Direttore del Dipartimento ProMISE e del Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia di Palermo
- 14.40-14.50** Introduzione del corso
A.R. Galassi
- 14.50-15.00** Cardio Challenge n. 1: con domande e risposte interattive. Paziente fragile con stenosi aortica severa
- 15.00-15.20** TAVI non solo nel paziente fragile o anziano. Dobbiamo intervenire precocemente?
O.F. Triolo
- 15.20-15.30** Cardio Challenge n. 2: con domande e risposte interattive. Paziente con Insufficienza mitralica significativa ad alto rischio chirurgico
- 15.30-15.50** Indicazioni e Timing della riparazione mitralica transcateretere
L. Rossetto
- 15.50-16.00** Cardio Challenge n.3: con domande e risposte interattive Paziente con PFO
- 16.00-16.20** Forame ovale pervio: implicazioni cliniche e indicazioni alla chiusura
D. Adorno
- 16.20-16.30** Cardio Challenge n. 4: con domande e risposte interattive Paziente con fibrillazione atriale ad alto rischio emorragico ed ischemico
- 16.30-16.50** Chiusura percutanea dell'auricola sinistra: indicazione e corretta selezione del paziente
V. Sucato
- 16.50-17.00** Cardio Challenge n. 5: con domande e risposte interattive Paziente con episodio di angina coronaropatia alla TC
- 17.00-17.20** Rivascolarizzazione coronarica: criteri decisionali e strategia interventistica
G. Vadalà
- 17.20-17.50** Discussione sui temi trattati
Experts - **A. Aiello, L. Aiello, C. Alibani, G. Annino, M. Ballo, S. Basile, D. Briguglia, G. Calcaterra, M. Carella, M. Chiaramonte, F. Castellano, A.D'Antoni, V. Di Caro, M. Di Franco, A. Di Franco, F. Di Franco, C. Di Maio, M. Farinella, T. Favara, S. Genna, F. Giannola, A. Giannola, F. Giuliano, F. P. Guarneri, A. Imburgia, R. Immordino, F. Immordino, M. Lazzara, M. Lo Casto, G. Lipari, L. Mancuso, D. Mancuso, S. Mantia, S. Marino, C. Miceli, G. Milana, A. Mingoia, G. Montaina, M. Montaina, C. Montaina, V. Panno, A. Pappalardo, I. Patanella, N. Pellerito, F. P. Pensabene, G. Raineri, A. Sansone, M. C. Sardo, E. Simonetti, C. Spanò, R. Trapani, E. Vinciguerra**

CARDIO CHALLENGE – DOVE I CASI CLINICI DIVENTANO DECISIONI. MALATTIA CARDIO-METABOLICA E TERAPIA IPOLIPEMIZZANTE

BACK TO SCHOOL 2026 - SECONDA GIORNATA 16 GIUGNO

- 14.15-14.30** Registrazione partecipanti
- 14.30-14.40** Saluti del Direttore del Dipartimento ProMISE e del Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia di Palermo
- 14.40-14.50** Introduzione del corso
A.R. Galassi
- 14.50-15.00** Cardio Challenge n. 1: con domande e risposte interattive
Paziente ad alto rischio cardiovascolare
- 15.00-15.20** Better together: terapie orali per il controllo delle dislipidemie
G. Ferrantelli
- 15.20-15.30** Cardio Challenge n. 2: con domande e risposte interattive
Paziente con livelli di LDL non a target
- 15.30-15.50** Acido bempedoico adesso alla portata di tutti: dalla teoria alla pratica clinica
F. Macaione
- 15.50-16.00** Cardio Challenge n. 3: con domande e risposte interattive
Paziente post-ACS
- 16.00-16.20** Gli anticorpi monoclonali inibitori di PCSK9 nella gestione dell'ipercolesterolemia nei pazienti con SCA: fast track
G. Leggio
- 16.20-16.30** Cardio Challenge n. 4: con domande e risposte interattive
Paziente cardio-metabolico
- 16.30-16.50** Il ruolo degli agonisti GLP1-ra nella riduzione del rischio cardiovascolare
E. Corrado
- 16.50-17.20** Discussione sui temi trattati
Experts - **A. Aiello, L. Aiello, C. Alibani, G. Annino, M. Ballo, S. Basile, D. Briguglia, G. Calcaterra, M. Carella, M. Chiaramonte, F. Castellano, A.D'Antoni, V. Di Caro, M. Di Franco, A. Di Franco, F. Di Franco, C. Di Maio, M. Farinella, T. Favara, S. Genna, F. Giannola, A. Giannola, F. Giuliano, F. P. Guarneri, A. Imburgia, R. Immordino, F. Immordino, M. Lazzara, M. Lo Casto, G. Lipari, L. Mancuso, D. Mancuso, S. Mantia, S. Marino, C. Miceli, G. Milana, A. Mingoia, G. Montaina, M. Montaina, C. Montaina, V. Panno, A. Pappalardo, I. Patanella, N. Pellerito, F. P. Pensabene, G. Raineri, A. Sansone, M. C. Sardo, E. Simonetti, C. Spanò, R. Trapani, E. Vinciguerra**
- 18.00** Cocktail

FACULTY

Daniele Adorno *Palermo* - Egle Corrado *Palermo* -
Giosy Ferrantelli *Palermo* - Alfredo Ruggero Galassi *Palermo*
Giuseppe Leggio *Palermo* - Francesca Macaione *Palermo*
Ludovico Rossetto *Palermo* - Vincenzo Sucato *Palermo*
Oreste Fabio Triolo *Palermo* - Giuseppe Vadala *Palermo*

EXPERTS LIST

Abate Aiello
Laura Aiello
Claudio Alibani
Giuseppe Annino
Manfredi Ballo
Simona Basile
Daniele Briguglia
Giuseppe Calcaterra
Michele Carella
Marco Chiaramonte
Fabiana Castellano
Alessia D'Antoni
Valeria Di Caro

Marco Di Franco
Antonio Di Franco
Fiammetta Di Franco
Calogero Di Maio
Michele Farinella
Tommaso Favara
Stefano Genna
Fulvia Giannola
Antonino Giannola
Francesco Giuliano
Francesco Paolo Guarneri
Andrea Imburgia
Rosario Immordino

Federico Immordino
Marilyna Lazzara
Michele Lo Casto
Giovanni Lipari
Loredana Mancuso
Dario Mancuso
Sergio Mantia
Sergio Marino
Cosimo Miceli
Gaspere Milana
Achille Mingoia
Giovanni Montaina
Michelangelo Montaina

Carla Montaina
Vittorio Panno
Andrea Pappalardo
Irene Patanella
Natalia Pellerito
Francesco Paolo Pensabene
Giovanni Raineri
Angela Sansone
Maria Catena Sardo
Enrico Simonetti
Claudio Spanò
Renato Trapani
Ernesto Vinciguerra

CORSO BACK TO SCHOOL 2026

LEZIONI DI CARDIOLOGIA

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Incontri del 19 maggio e del 16 giugno: Sala Lanza – Università degli studi di Palermo, Via Lincoln 2, 90133 Palermo

Responsabile Scientifico

Prof. Alfredo Ruggero Galassi Direttore U.O.C. di Cardiologia A.O.U. Polidiv. Paolo Giaccone, Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Palermo.

Modalità di Partecipazione

La partecipazione ai Corsi non prevede quota di iscrizione. È previsto un numero massimo di 80 partecipanti (l'iscrizione avverrà in ordine di tempo fino ad esaurimento dei posti disponibili). È indispensabile confermare la propria registrazione alle giornate del 19 maggio e del 16 giugno nel portale:

<https://www.vadamanagement.it/eventi/>

riportata nella sezione "Eventi" selezionando i Corsi in oggetto.

Istruzioni per l'iscrizione

Le iscrizioni alle giornate del 19 maggio e 16 giugno possono essere effettuate collegandosi sul sito:

<https://www.vadamanagement.it/eventi/>

Una volta entrati cliccare sulle locandine degli eventi –cliccare su "Iscriviti" seguire la procedura di registrazione alla piattaforma che genererà una conferma di registrazione - attendere e-mail di conferma – salvare username e password scelte, che saranno anche necessarie per lo svolgimento dei test ECM per le sole giornate del 19 maggio e de 16 giugno. Una volta analizzata la pratica di registrazione, il sito web della Segreteria Organizzativa provvederà ad inviare una conferma automatica via e-mail.

Accreditamento ECM

Il Corso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) per le sole due date del 19 maggio e del 16 giugno. L'attività ecm è stata accreditata per le categorie: **Medico Chirurgo** (*Cardiologia, Cardiochirurgia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina generale (Medici di famiglia), Anestesia e Rianimazione*) **Infermiere, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.**

Sulla base del regolamento applicativo approvato Philoikos (provider 5288) assegna alla presente attività ECM (Numero 480967) N. 6 ore formative – N. 6 crediti.

Istruzioni per accedere ai test ecm

Il rilascio della certificazione con i crediti ECM avverrà mediante e-mail e sarà subordinato a:

– avvenuta iscrizione sul nostro sito;

– frequenza dell'intero evento (90% del totale di 6 ore delle giornate del 19 maggio e 16 giugno) con rilevamento elettronico della presenza; si ricorda che la rilevazione dovrà essere effettuata all'inizio ed alla fine dei lavori congressuali di ogni giornata.

– superamento on-line del questionario di apprendimento (possibile dal termine dei lavori fino al 19 Giugno 2026) sul portale:

<https://www.vadamanagement.it/eventi/>

Selezionando il corso in oggetto

Segreteria Organizzativa



Via Giovanni Bonanno, 67, 90143 Palermo

P.IVA 06175920823,

Telefono **+39 06.87671411**

E-mail valentina@vadamanagement.it



con il contributo non condizionante di

