



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**

25 marzo 2026

Aula Anatomia Policlinico Palermo

19 maggio - 16 giugno 2026

Sala Lanza Orto Botanico

RUOLO DELL'IMAGING NEL TRATTAMENTO DELLE VALVULOPATIE: FOCUS SU MITRALE ED AORTA

25 Marzo 2026
GIORNATA DI LAVORI NON ACCREDITATA



Sede :

Aula Anatomia Umana Policlinico Palermo

Comitato Scientifico:

Prof. Alfredo R. Galassi

Prof.ssa Giuseppina Novo

Dott. Oreste Fabio Triolo

RAZIONALE E OBIETTIVI

Le valvulopatie cardiache rappresentano una sfida clinica in continua crescita. La diagnosi accurata e la scelta del trattamento ottimale richiedono una valutazione precisa dell'anatomia e della funzione valvolare. L'ecocardiografia tridimensionale (3D), sia transesofagea (TEE) che transtoracica (TTE), ha rivoluzionato la valutazione delle valvulopatie, offrendo immagini dettagliate e misurazioni precise. Questo corso si propone di fornire ai partecipanti una conoscenza approfondita del ruolo dell'ecocardiografia 3D TEE e TTE nella gestione delle valvulopatie.

Obiettivi del corso: comprendere i principi fisici e le basi tecnologiche dell'ecocardiografia 3D, acquisire familiarità con le diverse modalità di acquisizione e analisi delle immagini 3D, riconoscere l'anatomia valvolare normale e le principali patologie valvolari con l'eco 3D, valutare il ruolo dell'eco 3D nella pianificazione degli interventi chirurgici e percutanei, interpretare i dati ecocardiografici 3D per la guida delle procedure interventistiche, discutere le più recenti applicazioni dell'eco 3D nella valutazione delle valvulopatie. Il corso combinerà lezioni frontali, sessioni interattive e casi clinici per fornire un'esperienza di apprendimento completa e stimolante.

- 08.30-09.00** Registrazione dei partecipanti
- 09.00-09.30** Introduzione e obiettivi del corso
A.R. Galassi, G. Novo, S. Carerj, O. F. Triolo

Moderatori: A.R. Galassi, G. Novo, V. Polizzi
- 09.30-09.45** Anatomia della valvola mitrale: dal vivo alla visualizzazione ecocardiografica in 2D e 3D
F. Faletra
- 09.45-10.00** Insufficienza mitralica: grading ecocardiografico e ruolo dell'imaging multimodale
D. Di Lisi
- 10.00-10.15** Trattamento dell'insufficienza mitralica: cosa cambia nelle nuove linee guida ESC 2025
C. Zito
- 10.15-10.30** M-TEER: ruolo dell'ecocardiografia intraprocedurale
L. Rossetto
- 10.30-11.00** Discussione

Discussants: **G. Bosco, G. Ferro, E. La Franca, C. Madaudo, S. Napoleone, F. Privitera, C. Vullo,**
- 11.00-11.30** Pausa
- 11.30-13.30** SESSIONE PRATICA SU WORKSTATION PER MITRALE:
Experts
- 13.30-14.30** Pausa

Moderatori: C. Cicerone, S. Evola,

- 14.30-14.45** Anatomia della valvola aortica: dal vivo alla visualizzazione ecocardiografica in 2D e 3D
F. Faletta
- 14.45-15.00** Stenosi aortica: ruolo dell'ecocardiografia ed imaging multimodale
O.F. Triolo
- 15.00-15.15** Trattamento della stenosi aortica: cosa cambia nelle nuove linee guida ESC 2025
F. Macaione
- 15.15-15.30** TAVI: quale paziente e quale protesi?
O.F. Triolo
- 15.30-15.45** Ruolo della TC nei pazienti con stenosi aortica: dal calcium score alla valutazione pre-TAVI
L. La Grutta
- 15.45-15.55** Caso clinico: stenosi aortica e amiloidosi
M. Militello
Presenta: G. Novo
- 15.55-16.25** Discussione
- Discussants: **F. Balasus, E. Bonni, M.G. Fiorino, N. Manzullo, M. Montaina, P. Zarcone**
- 16.25-18.25** SESSIONE PRATICA SU WORKSTATION PER AORTA:
Experts
Conclusioni e Take Home Message
S. Carerj, G. Novo, O. F. Triolo

FACULTY

25 MARZO

Fabio Balasus Palermo
Enrico Bonni Palermo
Giuseppe Bosco Palermo
Scipione Carerj Messina
Carlo Cicerone Palermo
Daniela Di Lisi Palermo
Salvatore Evola Palermo
Francesco Faletra Lugano
Giovanni Ferro Palermo
Maria Fiorino Palermo
Alfredo Ruggero Galassi Palermo
Eloise La Franca Palermo
Ludovico La Grutta Palermo
Francesca Macaione Palermo
Cristina Madaudo Palermo
Nilla Manzullo Palermo
Massimiliano Militello Palermo
Michelangelo Montaina Palermo
Salvatore Napoleone Palermo
Giuseppina Novo Palermo
Vincenzo Polizzi Palermo
Fiorella Privitera Caltanissetta
Ludovico Rossetto Palermo
Oreste Fabio Triolo Palermo
Celeste Vullo Palermo
Paolo Gaetano Zarcone Catania
Concetta Zito Messina

*con il contributo non
condizionante di*

Sikelia | New
Medical
Imaging

CORSO BACK TO SCHOOL 2026

SALA LANZA – ORTO BOTANICO

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".

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 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
18.00	Cocktail

- 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
- 18.00** Cocktail

FACULTY

BACK TO SCHOOL 2026
SECONDA GIORNATA
16 GIUGNO

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 Vadalà *Palermo*

CORSO BACK TO SCHOOL 2026

LEZIONI DI CARDIOLOGIA

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Incontro del 25 Marzo: Aula anatomia - Policlinico AOUP P. Giaccone,
Via del Vespro 129, 90127 Palermo

Incontri del 19 maggio e del 16 giugno: Sala Lanza – Orto botanico di
Palermo, Via Lincoln 2, 90133 Palermo

Responsabile Scientifico

Prof. Alfredo Ruggero Galassi Direttore U.O.C. di Cardiologia A.O.U.
Policlinico 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 sia alla giornata non accreditata del 25 marzo che a quelle in area ecm del 19 maggio e del 16 giugno nel portale:

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

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

Istruzioni per l'iscrizione

Le iscrizioni al corso del 25 marzo e alle giornate del 19 maggio e 16 giugno possono essere effettuate collegandosi sul sito:

<https://www.vadamangement.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,
Mobile **+39 3393452770**
E-mail valentina@vadamanagement.it

con il contributo non condizionante di

AMGEN

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

esaote



Medtronic
Engineering the extraordinary



Sikelia | New
Medical
Imaging



GE HealthCare