

*Si ringrazia per il contributo "non condizionante"
le Aziende che hanno reso possibile la realizzazione del Congresso:*

ABBOTT - ABIOMED - AMARIN - AMGEN
ASTRAZENECA - BAYER - BOEHRINGER
BRUNO FARMACEUTICI - CSL VIFOR - DAIICHI-SANKYO
ERREKAPPA - LABORATORI GUIDOTTI - MAGALDI LIFE - MALESCI
MEDICAIR - MENARINI - MSD - NEOPHARMED GENTILI
NOVO NORDISK - PFIZER - PIAM - PIROSSIGENO
RECORDATI - SANDOZ - SANOFI
VIATRIS - VITALAIR - VIVISOL

AMARIN

AMGEN

AstraZeneca

Boehringer
Ingelheim



Daiichi-Sankyo

MSD

novo nordisk

Pirossigeno
SANITÀ

RECORDATI

Aging in UMG

Advanced research
and Good Clinical
Practice in patients with
coexisting cardiovascular
-kidney-respiratory and
metabolic disease

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Rosano
Angela Sciacqua

20-21
giugno
2025

Università degli Studi
di Catanzaro "Magna Graecia"
AULA MAGNA C



Con il Patrocinio di:

SIMI
SOCIETÀ ITALIANA
DI MEDICINA INTERNA
Patrocinio



SOCIETÀ ITALIANA
DI GERONTOLOGIA
E GERIATRIA

SOCIETÀ ITALIANA
PER LO STUDIO
DELL'ATEROSCLEROSI

Aging in UMG

Advanced research
and Good Clinical
Practice in patients with
coexisting cardiovascular
-kidney-respiratory and
metabolic disease

RAZIONALE SCIENTIFICO

La multimorbilità, due o più condizioni coesistenti in un individuo, rappresenta una sfida globale crescente con effetti sostanziali sugli individui, sugli operatori sanitari e sulla società. La multimorbilità si verifica un decennio prima nelle comunità socio-economicamente svantaggiate ed è associata a morte prematura, riduzione della autonomia funzionale e della qualità della vita con maggiore utilizzo dell'assistenza sanitaria. I meccanismi alla base dello sviluppo della multimorbilità sono complessi, interconnessi a più livelli, e sono legati all'invecchiamento, ai meccanismi biologici sottostanti e a determinanti più ampi della salute come la deprivazione socioeconomica.

In questo contesto ha grande rilevanza in termini di salute e di aggravio della spesa sanitaria la multimorbilità cardiovascolare-renale e metabolica che rappresenta una delle principali cause di prematura mortalità a livello globale.

La definizione di rischio cardiometabolico incarna il concetto di connessione tra malattie cardiovascolari e disturbi metabolici con un impatto assolutamente negativo in termini prognostici. La network medicine comprende diverse condizioni patologiche ad aumentato rischio cardiometabolico, tra cui l'obesità, le dislipidemie, il diabete mellito, l'ipertensione arteriosa,

lo scompenso cardiaco, la fibrillazione atriale, le malattie cardiovascolari su base aterosclerotica; in una rete di interconnessioni complesse, che richiedono un approccio olistico che combini strategie convenzionali e innovative, a partire dalle modifiche dello stile di vita fino ad interventi farmacologici con le terapie emergenti.

A tal proposito l'American Heart Association, proprio per la forte interrelazione fisiopatologica tra fattori di rischio metabolici, malattia renale cronica e malattia cardiovascolare ha introdotto la nuova definizione di Cardiovascular-Kidney-Metabolic (CKM) Syndrome che espone il paziente affetto ad alto rischio di eventi cardiovascolari e renali e di fragilità clinica.

A quanto detto si aggiungono altre comorbilità associate e legate anche dal punto di vista fisiopatologico agli aspetti cardiometabolici come la broncopneumopatia cronica ostruttiva, la sindrome della apnee del sonno, l'osteoporosi e la sarcopenia tutte condizioni che aumentano il rischio di eventi cardiovascolari.

Pertanto, la comprensione del rischio cardiovascolare - renale - metabolico nella sua globalità è diventato un tema di cruciale interesse scientifico, che si avvale a volte di modelli computazionali, cercando di superare le barriere tra le singole discipline, per una effi-

cace valutazione di base indirizzata da una parte alla prevenzione e dall'altra al trattamento farmacologico superando i limiti delle linee guida di pratica clinica che si concentrano sulle singole malattie, portando a cure che talvolta sono inadeguate e potenzialmente dannose.

La multimorbilità cardiovascolare - renale - metabolica richiede un'assistenza centrata sulla persona, dando priorità a ciò che conta di più per l'individuo e per chi si prende cura dell'individuo, garantendo un'assistenza che sia effettivamente coordinata e che sia in linea con i valori del paziente.

Sono pertanto necessari sforzi di collaborazione integrata tra operatori sanitari (internisti, geriatri, cardiologi, diabetologi, medici di medicina generale) indirizzati a far convergere le diverse esperienze, con l'obiettivo comune di centralizzare le traiettorie sulla riduzione dell'incidenza degli eventi cardiovascolari, renali e sul miglioramento della qualità di vita dei pazienti.

Questo lo scopo del presente evento che affronterà un ampio spettro di argomenti di grande attualità, con l'intervento di esperti di spessore internazionale e che vedrà come tematiche guida lo scompenso cardiaco e le comorbilità associate e i vari aspetti della sindrome CKM.



Venerdì 20
giugno
2025

Università degli Studi
di Catanzaro "Magna Graecia"

**SCOMPENSO CARDIACO
E COMORBILITÀ**

08:30-09:00 Registrazione partecipanti
09:00-09:30 Saluti Istituzionali

I SESSIONE: Novità in tema di cardiomiopatie

Moderatori: *Vincenzo Cicone, Andrea Corsonello,
Giovanni Ruotolo*

09:30-09:50 Up to date sull'inquadramento clinico delle cardiomiopatie
(Antonio Cannatà)
09:50-10:10 Cardiomyopathies in pregnancy and sex differences in heart failure
(Amina Rakisheva)
10:10-10:30 La gestione del paziente geriatrico con Amiloidosi cardiaca da TTR dalla diagnosi alla terapia
(Andrea Ungar)
10:30-10:40 Discussione

II SESSIONE: Focus on sullo Scompenso Cardiaco: quanto conta la frazione d'eiezione?

Moderatori: *Roberto Caporale, Roberto Ceravolo,
Vincenzo Mollace, Giuseppe Rosano,*

10:40-11:00 Le ultime Linee Guida Europee sullo Scompenso Cardiaco: up to date
(Marco Metra)
11:00-11:20 Trattamento dello scompenso prima di conoscere la funzione ventricolare
(Giuseppe Rosano)
11:20-11:40 Focus on Heart Failure with preserved ejection fraction
(Stefan Anker)
11:40-12:00 Worsening heart failure and role of vericiguat
(Ovidiu Chioncel)
12:00-12:10 Discussione

III SESSIONE: Problematiche aperte nella gestione del paziente con scompenso cardiaco

Moderatori: *Francesco Borrello, Antonio Cimellaro,
Alfredo De Nardo, Angela Sciacqua*

12:10-12:30 Hyperkalemia and Optimization of Therapy in Heart Failure
(Miguel Camafort Babkowski)
12:30-12:50 Iron deficiency: approccio diagnostico e trattamento
(Maurizio Volterrani)
12:50-13:10 "Undertreatment" nello scompenso cardiaco: è un problema di gender?
(Savina Nodari)
13:10-13:30 Ottimizzazione terapeutica nella real Life: dati dal registro Optipharm
(Riccardo Inciardi)
13:30-14:30 LIGHT LUNCH

Aging in UMG

Advanced research
and Good Clinical
Practice in patients with
coexistinG cardiovascular
-kidney-respiratory and
metabolic disease



Venerdì 20
giugno
2025

Università degli Studi
di Catanzaro "Magna Graecia"

IV SESSIONE: Scompeso cardiaco e comorbilità non cardiovascolari

Moderatori: *Mario Daidone, Domenico Di Raimondo, Gerardo Mancuso, Corrado Pelaia*

- 14:30-14:50 Comorbilità endocrino-metaboliche nello scompeso cardiaco: up to date dal registro TOSCA (*Antonio Cittadini*)
- 14:50-15:10 Il rischio cardiopolmonare nel paziente con BPCO: un nuovo target terapeutico? (*Bruno Tuttolomondo*)
- 15:10-15:30 Sleep Apnea Syndrome e Scompeso Cardiaco: inquadramento diagnostico e gestione terapeutica (*Nicola Montano*)
- 15:30-15:50 Focus on: Telemedicina e Scompeso Cardiaco la visione moderna dell'assistenza (*Daniele Torella*)
- 15:50-16:00 Discussione

V SESSIONE: Scompeso cardiaco e comorbilità: la vera complessità clinica

Moderatori: *Maurizio Berardelli, Angela Sciacqua, Marco Vatrano*

- 16:00-16:20 Malnutrizione e prognosi nel malato anziano con scompeso cardiaco (*Dario Leosco*)
- 16:20-16:50 Fragilità nel paziente con scompeso cardiaco (*Cristiana Vitale*)
- 16:50-17:10 Iperensione polmonare: nuovi approcci terapeutici (*Alberto Marra*)
- 17:10-17:20 Discussione
- 17:20-18:50 Corso di EcocolorDoppler Cardiaco e Vascolare: ultrasound assessment of heart and vascular arterial district (*Giuseppe Armentaro, Valentino Condoleo, Sofia Miceli, Cristiana Vitale*)
- 18:50 CHIUSURA DEI LAVORI DELLA PRIMA GIORNATA

Sabato 21
giugno
2025

Università degli Studi
di Catanzaro "Magna Graecia"

**UP TO DATE IN CARDIOVASCULAR
-KIDNEY-METABOLIC SYNDROME**

08:15-08:45 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

I SESSIONE Linee-guida in patologia cardiovascolare

Moderatori: *Valentino Condoleo, Raffaele Costa, Raffaele Maio, Francesco Nasso*

- 08:45-09:05 Ultime Linee guida ESC sul management della fibrillazione atriale (*Daniele Pastori*)
- 09:05-09:25 Quali novità per la riduzione del rischio tromboembolico nella fibrillazione atriale? (*Pasquale Pignatelli*)
- 09:25-09:45 Cardiopatia ischemica cronica quali novità nelle LLGG ESC 2024 (*Giuseppe Armentaro*)
- 09:45-10:05 Linee-guida ESC 2024 sull'ipertensione arteriosa: quali novità (*Giovanbattista Desideri*)

10:05-10:25 Focus on: Le linee guida italiane SID, AMD e ISS per la gestione del diabete (*Giorgio Sesti*)

10:25-10:35 Discussione

II SESSIONE: Hot topics sul rischio cardiometabolico

Moderatori: *Roberto Lacava, Angela Sciacqua, Giovanni Volpicelli*

- 10:35-10:55 Neuroinfiammazione e demenza (*Andrea Quattrone*)
- 10:55-11:15 Osteoporosi nel paziente cardio-metabolico dalla diagnosi al trattamento (*Tiziana Montalcini*)
- 11:15-11:35 La sarcopenia un nuovo indicatore di fragilità cardiometabolica quali possibilità di trattamento (*Francesco Landi*)
- 11:35-11:45 Discussione

Sabato 21
giugno
2025

Università degli Studi
di Catanzaro "Magna Graecia"

Ageing
in UMG

III SESSIONE Novità terapeutiche in tema di protezione cardio-nefro-metabolica

Moderatori: *Desirè Addesi, Marta Hribal, Sofia Miceli, Angela Sciacqua*

- 11:45-12:05 Obesità e rischio Cardiometabolico: focus on semaglutide
(*Angela Sciacqua*)
- 12:05-12:25 Novità terapeutiche nella malattia renale cronica per i pazienti diabetici e non
(*Francesca Santilli*)
- 12:25-12:45 SGLT2 inibitori e protezione cardiorenale up to date
(*Luca Liberale*)
- 12:45-13:05 Focus on: Microbiota intestinale ed aterotrombosi: una nuova via per la prevenzione cardiovascolare
(*Francesco Violi*)
- 13:05-13:15 Discussione
- 13.15-14.15 LIGHT LUNCH

IV SESSIONE: Diabete: dal controllo glicemico alla riduzione del rischio cardiovascolare

Moderatori: *Francesco Andreozzi, Franco Arturi, Teresa Vanessa Fiorentino, Maria Perticone*

- 14:15-14:35 Le nuove Linee Guida ESC per la gestione della malattia cardiovascolare nei pazienti con diabete
(*Egidio Imbalzano*)
- 14:35-14:50 GLP1 RA e riduzione del rischio CV nel paziente con DMT2
(*Fabrizio Montecucco*)
- 14:50-15:10 Novità in tema di terapia insulinica
(*Salvatore Corrao*)
- 15:10-15:30 La terapia insulinica nell'anziano, una storia di valore: sicurezza e affidabilità degli analoghi lenti di seconda generazione tra evidenze e pratica clinica
(*Elena Succurro*)
- 15:30-15:40 Discussione

V SESSIONE: Fegato, dislipidemie e rischio cardiovascolare

Moderatori: *Antonella Accoti, Patrizia Doldo, Raffaele Serra, Vincenzo Pisani*

- 15:40-16:00 NASH NAFALD MAFLD e rischio cardiovascolare: nuove possibilità terapeutiche
(*Ludovico Abenavoli*)
- 16:00-16:20 Dislipidemie e gestione del rischio cardiovascolare in accordo al genere: ci sono differenze?
(*Anna Vittoria Mattioli*)
- 16:20-16:40 Terapia ipolipemizzante nel soggetto ad elevato rischio cardiovascolare: il ruolo di inclisiran
(*Matteo Pirro*)

- 16:40-17:00 PCSK9 inibitori, statine/ezetimibe, icosapentetile: a ciascuno il suo
(*Salvatore De Rosa*)
- 17:00-17:10 Discussione
- 17:10-17:25 TAKE HOME MESSAGE
- 17:25 CHIUSURA DEI LAVORI DELLA SECONDA GIORNATA

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

1. Accedere al sito www.dynamicomeducation.it
2. In caso di primo accesso cliccare sulla voce **Registrati** nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i propri dati personali.
3. Una mail automatica di conferma di registrazione sarà inviata all'indirizzo specificato.
4. Effettuare il **login/accesso** al sito con i propri dati personali.
5. Cliccare sul link <https://dynamicomeducation.it/event/aging-in-umg-2025> oppure con la funzione **Cerca** identificare il corso "AGING in UMG" e cliccare sul bottone **Iscriviti**.
6. Alla fine del corso in presenza accedere al corso su piattaforma attraverso le proprie credenziali e compilare i questionari di valutazione entro 72 h.

REGISTRAZIONE
PER GLI STUDENTI

Inquadra
il QR Code



FACULTY

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Professor Giuseppe Rosano, Londra (UK)
Professoressa Angela Sciacqua, Catanzaro (Italy)

Abenavoli Ludovico
Accoti Antonella
Addesi Desire
Andreozzi Francesco
Andreozzi Francesco
Anker Stefan
Armentaro Giuseppe
Arturi Francesco
Berardelli Maurizio
Borrello Francesco
Camafort Babkowski Miguel
Cannatà Antonio
Caporale Roberto
Ceravolo Roberto
Chioncel Ovidiu
Cicone Vincenzo Antonio
Cimellaro Antonio
Cittadini Antonio
Condoleo Valentino
Corrao Salvatore
Corsonello Andrea
Costa Raffaele
Daidone Mario
De Nardo Alfredo

De Rosa Salvatore
Desideri Giovambattista
Di Raimondo Domenico
Doldo Patrizia
Fiorentino Vanessa
Hibral Marta
Imbalzano Egidio
Inciardi Riccardo
Lacava Roberto
Landi Francesco
Leosco Dario
Liberale Luca
Maio Raffaele
Mancuso Gerardo
Mancuso Gerardo
Marra Alberto
Mattioli Anna Vittoria
Metra Marco
Miceli Sofia
Mollace Vincenzo
Montalcini Tiziana
Montano Nicola
Montecucco Fabrizio
Nasso Francesco

Nodari Savina
Pastori Daniele
Pelaia Corrado
Perticone Maria
Pignatelli Pasquale
Pirro Matteo
Pisani Vincenzo
Quattrone Andrea
Rakisheva Amina
Ruotolo Giovanni
Santilli Francesca
Serra Raffaele
Sesti Giorgio
Succurro Elena
Torella Daniele
Tuttolomondo Bruno
Ungar Andrea
Vatrano Marco
Violi Francesco
Vitale Cristiana
Volpicelli Giovanni
Volterrani Maurizio

DATA E SEDE

20/21 Giugno 2025
Università degli Studi di Catanzaro
"Magna Graecia" - Aula Magna C
Viale Europa - 88100 Catanzaro

PROVIDER ECM

dynamicom education ecm QUALITÀ E INNOVAZIONE Associazione Proveditori ECM API
Passione per i valori

PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

MIND DISTRICT - The Hive, H2
Viale Decumano, 36 - 20157 Milano - Tel. 02 89 693750
E-mail: elena.nugnes@dynamicom-education.it
Cell. 342 0459476



ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il congresso verrà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider.

Categoria accreditata: Medico Chirurgo, Infermiere, Farmacista

Discipline del Medico Chirurgo: Cardiologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie dell'apparato Respiratorio; Medicina Interna; Nefrologia; Medicina Generale (Medici di famiglia);

Numero massimo partecipanti: 100

Crediti ECM: 15

Obiettivo Formativo: n. 3

L'Evento fa parte del nostro piano formativo:

