

con il contributo non condizionante di

A. MENARINI - ABBOTT - ABIOGEN PHARMA - AMARIN  
AMGEN - ASTRAZENECA - BAYER - BOEHRINGER INGELHEIM  
BRUNO FARMACEUTICI - CSL VIFOR - DAIICHI SANKYO ITALIA - ERREKAPPA  
LABORATORI GUIDOTTI - MAGALDI LIFE - MALESCI - MEDICAIR  
MSD - NEOPHARMED GENTILI - NOVO NORDISK - PFIZER  
PIAM FARMACEUTICI - PIROSSIGENO - RECORDATI - SANDOZ  
SANOFI - VIATRIS ITALIA - VITALAIRE - VIVISOL

AMARIN

AMGEN

AstraZeneca

Boehringer  
Ingelheim

Daiichi-Sankyo

MSD

novo nordisk

Pirossigeno  
SANITA

RECORDATI

VIVISOL  
Home Care Services

# 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  
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: Scompensamento cardiaco e comorbilità non cardiovascolari**

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

- 14:30-14:50 Comorbilità endocrino-metaboliche nello scompenso 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 Scompensamento Cardiaco: inquadramento diagnostico e gestione terapeutica (*Nicola Montano*)
- 15:30-15:50 Focus on: Telemedicina e Scompensamento Cardiaco la visione moderna dell'assistenza (*Daniele Torella*)
- 15:50-16:00 Discussione

**V SESSIONE: Scompensamento 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 scompenso cardiaco (*Dario Leosco*)
- 16:20-16:50 Fragilità nel paziente con scompenso cardiaco (*Cristiana Vitale*)
- 16:50-17:10 Ipertensione 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  
(*Antonio Cimellaro*)
- 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  
(*Teresa Francesca Fiorentino*)
- 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 NAFLD 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 REGISTRAZIONE

Inquadra  
il QR Code

per i PARTECIPANTI



per gli STUDENTI



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*  
*Borrello Francesco*  
*Camafort Babkowski Miguel*  
*Cannatà Antonio*  
*Caporale Roberto*  
*Ceravolo Roberto*  
*Chioncel Ovidiu*  
*Ciconte Vincenzo Antonio*  
*Cimellaro Antonio*  
*Cittadini Antonio*  
*Condoleo Valentino*  
*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*  
*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

**dynamicom**  
**education**  
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.

## Dynamicom Education Srl

MIND DISTRICT - The Hive, H2 Viale Decumano, 36 - 20157 Milano  
elena.nugnes@dynamicom-education.it  
Tel. 02 89 693750 - Cell. 342 0459476  
[www.dynamicom-education.it](http://www.dynamicom-education.it)



## 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:



INFORMAZIONI GENERALI