



## **Percorso di Formazione A Distanza Sincrona CRM SYNERGIES**

**Data: 11 maggio 2026 - 05 aprile 2027**

[www.dynamicomeducation.it](http://www.dynamicomeducation.it)

### **FAD Sincrona - 11 maggio 2026 e 5 aprile 2027**

E' una sessione formativa remota attraverso una piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar), fruibile in diretta tramite connessione ad Internet; questa tipologia di formazione è caratterizzata dalla sincronicità della partecipazione mediante il collegamento dei discenti ad orari prestabiliti dal programma formativo e garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze con la faculty.

Per partecipare a questa sessione gli utenti dovranno accedere al corso attraverso la piattaforma web del Provider <http://dynamicomeducation.it>

Al termine della Sessione ogni utente dovrà completare l'iter sulla piattaforma [www.dynamicomeducation.it](http://www.dynamicomeducation.it) compilando il questionario di apprendimento e il test di gradimento per poter concludere l'evento e scaricare l'attestato ECM di partecipazione, maturando il numero di crediti formativi previsti e riconosciuti da Age.Na.S per il corso in oggetto; per terminare queste operazioni in discente avrà a disposizione 72 ore (3 giorni) dal momento in cui sarà terminato l'evento. Trascorso tale termine non sarà più possibile accedere al corso.

L'ottenimento dei crediti è inoltre subordinato al raggiungimento del 75% di risposte esatte al test di valutazione finale.

**Il corso sarà fruibile esclusivamente il giorno e l'ora previsti, ossia il 11 maggio 2026 dalle ore 17.00 alle ore 20.00 e il giorno 5 aprile 2027 dalle ore 15.00 alle ore 18.00**

La piattaforma di erogazione ha sede a Milano in Viale Decumano, 36.



## RAZIONALE

Le patologie cardiovascolari, renali e metaboliche rappresentano oggi una delle principali sfide sanitarie. La crescente prevalenza di diabete mellito tipo 2, obesità, ipertensione e malattia renale cronica ha determinato un aumento dei pazienti che presentano simultaneamente alterazioni a carico di più sistemi d'organo, configurando il continuum cardiorenometabolico (CRM).

Negli ultimi anni è emerso con sempre maggiore evidenza come la malattia renale cronica (CKD) non sia soltanto una comorbidità, ma un fattore di rischio cardiovascolare indipendente e potente, particolarmente rilevante nella definizione della prognosi. Marker come eGFR e UACR si configurano oggi come veri e propri marcatori di rischio cardiovascolare, al pari dell'emoglobina glicata e del BNP/NTproBNP, diventando indispensabili nella stratificazione del paziente CRM. Le recenti evidenze hanno confermato che gli SGLT2inibitori possiedono benefici protettivi simultanei su cuore, rene e metabolismo, con un impatto significativo sul rallentamento della progressione della CKD e sulla riduzione del rischio cardiovascolare. Rimangono tuttavia rilevanti le difficoltà di implementazione nella pratica clinica quotidiana, anche a causa della tradizionale gestione "per compartimenti", che porta a inerzia terapeutica e sottoutilizzo delle strategie protettive.

Questo progetto nasce per colmare il gap tra evidenze scientifiche e pratica clinica attraverso un percorso longitudinale strutturato in due incontri.

Il primo incontro consolida le basi fisiopatologiche del continuum CRM, con particolare attenzione all'integrazione della componente renale come determinante prognostico, analizza i dati epidemiologici recenti e definisce gli obiettivi terapeutici integrati, includendo la corretta valutazione dei marker eGFR e UACR. Attraverso tavole rotonde e metodologia interattiva, i partecipanti identificheranno le barriere alla implementazione delle best practice e costruiranno una survey comportamentale.

Al termine del percorso, i partecipanti avranno acquisito una visione integrata del paziente CRM, competenze nella stratificazione del rischio cardiorenometabolico, nell'utilizzo ottimale degli SGLT2inibitori e strumenti concreti per superare le barriere implementative. L'obiettivo finale è modificare stabilmente i comportamenti prescrittivi e ridurre il gap tra potenziale terapeutico e realtà assistenziale, migliorando gli outcome dei pazienti con patologie cardiorenometaboliche.



**Responsabile Scientifico:**

Pasquale Perrone Filardi

**FACULTY**

Pasquale Perrone Filardi

Stefania Paolillo

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

**1° INCONTRO: 11 maggio 2026**

17.00 Razionale e obiettivi del corso - **P. Perrone Filardi**

17.10 La CRM oggi: epidemiologia e trend emergenti - **P. Perrone Filardi – S. Paolillo**

17.30 Le connessioni fisiopatologiche del continuum CRM - **P. Perrone Filardi – S. Paolillo**

17.50 Obiettivi terapeutici integrati nel paziente CRM: il ruolo degli SGLT2inibitori - **P. Perrone Filardi – S. Paolillo**

18.15 Tavola rotonda: sfide attuali nella gestione del rischio cardiorenometabolico, il paziente con CKD -- **P. Perrone Filardi – S. Paolillo**

19.00 Costruzione e Discussione Survey - - **P. Perrone Filardi – S. Paolillo**

19.30 Take home messages - - **P. Perrone Filardi – S. Paolillo**

20.00 Chiusura dei lavori prima giornata



**2° incontro: 5 aprile 2027**

15.00 Razionale ed obiettivi dell'incontro - **P. Perrone Filardi**

15.15 Wrap up incontro precedente - **P. Perrone Filardi**

15.30 Analisi dei registri italiani di Real Life - **P. Perrone Filardi – S. Paolillo**

16.00 Somministrazione e discussione Survey

16.30 Tavola rotonda - Ottimizzazione del trattamento del paziente con patologie cardiovascolari comorbilità CRM – come è cambiata la nostra pratica clinica in questi mesi - **P. Perrone Filardi – S. Paolillo**

17.30 Definizione dei Key message per stesura del report - **P. Perrone Filardi – S. Paolillo**

18.00 Chiusura dei lavori



## INFORMAZIONI GENERALE

Primo incontro: 11 maggio 2026

Secondo incontro: 5 aprile 2027

Piattaforma: [www.dynamicomeducation.it](http://www.dynamicomeducation.it)

Sede fisica della piattaforma

Viale Decumano, 36 – 20157 Milano

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DYNAMICOM EDUCATION SRL

id 181

MIND DISTRICT – The Hive, H2 - Viale Decumano 36 20157 Milano

info@dynamicom-education.it

www.dynamicomeducation.it

**L'Evento fa parte del nostro piano formativo**



## ECM (Educazione Continua in Medicina)

La FAD verrà inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod ID 181) .

**Categoria Accreditata:** Medico Chirurgo

**Discipline Principali:** Cardiologia, Medicina Interna

**Numero Partecipanti:** 500

**Verifica di apprendimento:** Questionario on line

**Obiettivo Formativo:** 3

**Totale ore formative:** 6

**Crediti ECM:** 9

**Crediti ECM:** 181- 481249



## FACULTY

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
PASQUALE PERRONE FILARDI	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE E MEDICINA INTERNA	PROFESSORE ORDINARIO UNIVERSITA' FEDERICO II DI NAPOLI
PAOLILLO STEFANIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	PROFESSORE ASSOCIATO E DIRIGENTE MEDICO UOC CARDIOLOGIA UNIVERSITA' E AOU FEDERICO II DI NAPOLI