

Percorso di formazione  
a distanza sincrona



**CRM**  
SYNERGIES

1° INCONTRO

15 giugno  
2026

2° INCONTRO

14 giugno  
2027

Responsabile Scientifico:  
**Pasquale Perrone Filardi**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

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

15 giugno 2026

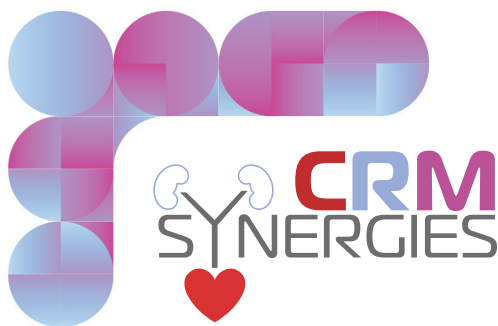
- 18.00-18.10 **Razionale e obiettivi del corso**  
P. Perrone Filardi
- 18.10-18.30 **La CRM oggi: epidemiologia e trend emergenti**  
P. Perrone Filardi, S. Paolillo
- 18.30-18.50 **Le connessioni fisiopatologiche del continuum CRM**  
P. Perrone Filardi, S. Paolillo
- 18.50-19.15 **Obiettivi terapeutici integrati nel paziente CRM: il ruolo degli SGLT2inibitori**  
P. Perrone Filardi, S. Paolillo
- 19.15-20.00 **TAVOLA ROTONDA**  
**Sfide attuali nella gestione del rischio cardiorenometabolico, il paziente con CKD**  
P. Perrone Filardi, S. Paolillo
- 20.00-20.30 **Costruzione e Discussione Survey**  
P. Perrone Filardi, S. Paolillo
- 20.30-21.00 **Take home messages**  
P. Perrone Filardi, S. Paolillo
- 21.00 **Chiusura dei lavori prima giornata**

## 2° INCONTRO

14 giugno 2027

- 15.00-15.15 **Razionale e obiettivi dell'incontro**  
P. Perrone Filardi
- 15.15-15.30 **Wrap up incontro precedente**  
P. Perrone Filardi
- 15.30-16.00 **Analisi dei registri italiani di Real Life**  
P. Perrone Filardi, S. Paolillo
- 16.00-16.30 **Somministrazione e discussione Survey**
- 16.30-17.30 **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
- 17.30-18.00 **Definizione dei Key message per stesura del report**  
P. Perrone Filardi, S. Paolillo
- 18.00 **Chiusura dei lavori**





1° INCONTRO

15 giugno  
2026

2° INCONTRO

14 giugno  
2027

## PROVIDER

**dynamicom**  
**education** srl  
*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 S.r.l. Società Unipersonale Direzione e Coordinamento **medu**space  
Meduspace S.p.A. Società Benefit - Via Privata della Passerella, 4 - 20122 Milano



### Dynamicom Education Srl

MIND District | The Hive - H2 | Viale Decumano 36 | 20157 Milano

[alessia.testa@dynamicom-education.it](mailto:alessia.testa@dynamicom-education.it) | Tel. +39 02 89693750

[www.dynamicom-education.it](http://www.dynamicom-education.it)



Il corso sarà inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2026 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod ID 181).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (sistema di verifica presenza: foglio firme), superare la verifica di apprendimento (questionario online).

**Categoria accreditata:** Medico chirurgo

**Discipline:** Cardiologia, Medicina Interna

**Numero massimo partecipanti:** 500

**Obiettivo Formativo:** 3

**Toatle ore formative:** 6

**Crediti ECM:** 9

**ID ECM:** 181 - 481249

## COME SI ACCEDE AL CORSO

Il corso FAD verrà visualizzato direttamente in internet consultando i contenuti all'indirizzo

oppure inquadrando il seguente QR code



Il materiale di studio potrà essere liberamente consultato attraverso il computer di ciascun utente. Dopo aver superato l'ultimo test e compilato il test di gradimento l'utente potrà scaricare e stampare l'attestato ECM di partecipazione, maturando il numero di crediti formativi previsti e riconosciuti da Age.Na.S per il corso in oggetto. L'ottenimento dei crediti è subordinato al raggiungimento del 75% di risposte esatte al test di valutazione finale.

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

Con il contributo non condizionante di



**Boehringer  
Ingelheim**