

## PROGETTO FORMATIVO

### ***CARDIOMETABOLIC AND DIABETES MASTERPLAN*** ***Dalla stratificazione del rischio alle scelte terapeutiche:*** ***Linee Guida e Real World***

- **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- **Date:** **15 aprile 2026 – 31 dicembre 2026**
- **Piattaforma:** Indirizzo fisico: Summeet Srl  
via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese  
Accesso Piattaforma FAD  
URL <http://fad.summeet.it>
- **Tipologia:** FAD Asincrona
- **Responsabile Scientifico e Faculty:** ***Furio Colivicchi***  
***Massimo Iacoviello***  
***Paolo Marzullo***  
***Stefano Taddei***
- **Obiettivo:** Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa
- **Partecipanti:** 10.000 Medici Chirurghi (Tutte le specializzazioni)  
Farmacisti (Farmacisti del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista altro settore)
- **Durata:** 20 ore di fruizione (video + testi + presentazioni + approfondimenti)
- **Crediti Ecm:** 20 crediti formativi

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Uno dei nodi cruciali nel panorama medico-scientifico è sicuramente occupato dalle malattie cardiovascolari, che rientrano tra le cause di mortalità più elevate sia in Italia che nel mondo occidentale. Per questo motivo, è diventata sempre più fondamentale la necessità di delineare un approccio gestionale e terapeutico del paziente a rischio cardiovascolare, non solo attraverso la gestione delle malattie in fase acuta ma anche con una linea d'azione mirata alla prevenzione primaria e secondaria e alla riduzione delle complicanze.

Un aspetto centrale è rappresentato dalla stratificazione del rischio cardiovascolare e dalla gestione dei principali fattori di rischio, tra cui il monitoraggio dell'assetto lipidico, dei valori pressori e del controllo glicemico. Ipercolesterolemia, ipertensione arteriosa e diabete mellito rappresentano infatti condizioni frequentemente coesistenti e sinergiche, responsabili dell'aumento del rischio di eventi ischemici, scompenso cardiaco, ictus e di altre complicanze cardiovascolari e microvascolari.

In particolare, il diabete mellito si configura come una patologia a elevato impatto cardiovascolare, richiedendo un approccio integrato e multidisciplinare che tenga conto non solo del controllo glicemico, ma anche della gestione complessiva del rischio cardiovascolare, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche e delle nuove opzioni terapeutiche con comprovati benefici cardio-renalì.

Questo corso si propone di presentare le principali novità emerse dalle linee guida e dall'esperienza clinica, al fine di evidenziare le strategie ottimali in tema di approccio, terapia e monitoraggio del paziente con rischio cardiovascolare e metabolico, definendo un modello di lavoro integrato e condiviso tra specialisti.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 1. Scompenso cardiaco - Massimo Iacovello

- I 4 pilastri dello scompenso cardiaco
  - MRA in HFpEF, HFmrEF e HrEF
  - Il ruolo dell'antialdosteronico nella gestione del paziente con scompenso cardiaco
- 5 ore di fruizione (tra video + testi + presentazioni + approfondimenti)**

### 2. Dislipidemie – Furio Colivicchi

- Le nuove linee guida ESC 2025
  - Il bisogno di associare il prima possibile
  - Evidenze cliniche della terapia ipolipemizzante nella prevenzione cardiovascolare
- 5 ore di fruizione (tra video + testi + presentazioni + approfondimenti)**

### 3. Ipertensione – Stefano Taddei

- Linee Guida 2024: cosa raccomandano
  - La terapia di associazione fissa nella gestione del paziente iperteso: evidenze a supporto e ruolo nella pratica clinica
- 5 ore di fruizione (tra video + testi + presentazioni + approfondimenti)**

### 4. Diabete – Paolo Marzullo

- Focus Treat - to - target
  - Novità e nuove prospettive con aggiornamento nota 100
  - Il trattamento con SGLT2 nel paziente diabetico
  - DPP4 per il raggiungimento del target glicemico e nel paziente anziano
- 5 ore di fruizione (tra video + testi + presentazioni + approfondimenti)**

**ACRONIMI:**

ESC: European Society of Cardiology

HFmrEF: Heart Failure with mildly reduced Ejection Fraction

HFpEF: Heart Failure with preserved Ejection Fraction

HFrEF: Heart Failure with reduced Ejection Fraction

MRA: Mineralocorticoid Receptor Antagonist

SGLT2: Sodium-Glucose Cotransporter 2

<b>NOME E COGNOME</b>	<b>LAUREA</b>	<b>SPECIALIZZAZIONE</b>	<b>AFFILIAZIONE</b>
Furio Colivicchi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia, Medicina dello Sport	Direttore UOC Cardiologia del Presidio Ospedaliero San Filippo Neri di Roma
Massimo Iacoviello	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso Unità Operativa Cardiologia Universitaria dell'Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari
Paolo Marzullo	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Endocrinologo presso il Centro Medico Sant'Ambrogio di Novara E medico presso l'Istituto Auxologico Italiano dell'Ospedale S. Giuseppe di Piancavallo
Stefano Taddei	Medicina e Chirurgia	Farmacologia	Professore Ordinario di Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Pisa. Direttore UO Medicina 1 dell'AOU Pisana