

## **Gestione integrata e multidisciplinare del rischio cardiovascolare e renale nel paziente con Diabete Mellito di tipo 2**

07 Marzo 2026

NH Hotel Villa Carpegna - Roma

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Il Diabete Mellito di tipo 2 (DM2) rappresenta una delle principali cause di morbidità e mortalità a causa delle complicanze cardiovascolari e renali, strettamente interconnesse nella cosiddetta “sindrome cardio-renale-metabolica”. Questi pazienti presentano elevata complessità clinica, fragilità e rischio di ospedalizzazione.

Le più recenti linee guida (SID-AMD, ADA, EASD, KDIGO, ESC) sottolineano l'importanza di un approccio proattivo, integrato e multidisciplinare per la gestione del rischio cardio-renale e del profilo lipidico.

In questo contesto il Medico di Medicina Generale (MMG) svolge un ruolo fondamentale nell'identificazione precoce del rischio, nel monitoraggio e nella personalizzazione terapeutica, nonché nel coordinamento con gli specialisti.

Il corso fornirà ai partecipanti strumenti aggiornati basati sulle più recenti evidenze scientifiche e sull'analisi interattiva di casi clinici, per migliorare la qualità dell'assistenza territoriale al paziente diabetico complesso.

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

“Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, modelli innovativi di presa in carico e continuità assistenziale ospedale-territorio”

#### **Obiettivi generali:**

- Aggiornare le conoscenze dei MMG su fisiopatologia, epidemiologia e interrelazioni tra diabete, malattia renale cronica e rischio cardiovascolare.
- Migliorare l'appropriatezza diagnostico-terapeutica nella gestione del profilo lipidico e del rischio cardio-renale nel paziente con DM2.
- Favorire la collaborazione multidisciplinare e la costruzione di percorsi integrati con specialisti.

#### **Obiettivi specifici:**

- Stratificare correttamente il rischio cardio-renale nel DM2.
- Conoscere e applicare le linee guida più recenti sulla gestione delle dislipidemie.
- Integrare farmaci innovativi (SGLT2-inibitori, GLP-1 agonisti).
- Riconoscere precocemente nefropatia e definire percorsi di invio allo specialista.
- Implementare follow-up strutturati e condivisi.
- Gestire casi complessi con comorbidità multiple.

**DAFNE SRL**

Via Caldara, snc  
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229

E. [info@dafne.it](mailto:info@dafne.it)

P.IVA 02551120807

Provider ECM N°2647

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



## **PROGRAMMA**

- 09.30 Introduzione e obiettivi formativi  
A. Lauria Pantano, G. Marazzi
- 09.40 Treat to benefit e prevenzione del danno cardiorenale nel diabete tipo 2: tra linee guida e nota 100  
A. Lauria Pantano, G. Marazzi, E. Staffolani
- 10.00 SGLT2i: i dati dei CVT per la scelta intraclasse e la fenotipizzazione del trattamento del paziente cardiorenale metabolico  
A. Lauria Pantano, G. Marazzi, E. Staffolani
- 10.20 Terapia farmacologica della dislipidemia aterogena nel paziente cardiorenale metabolico  
A. Lauria Pantano, G. Marazzi, E. Staffolani
- 10.40 Discussione
- 11.00 Esperienza clinica: DM2 e prevenzione del rischio cardiovascolare  
A. Lauria Pantano, G. Marazzi, E. Staffolani
- 11.20 Discussione
- 11.35 Esperienza clinica: DM2 e prevenzione del danno renale  
A. Lauria Pantano, G. Marazzi, E. Staffolani
- 11.55 Discussione
- 12.10 Esperienza clinica: DM2 e insufficienza cardiaca cronica a frazione d'eiezione preservata  
A. Lauria Pantano, G. Marazzi, E. Staffolani
- 12.30 Discussione
- 12.35 La presa in carico del DM2 in MG e i nuovi scenari di prescrivibilità degli SGLT2: ruolo del MMG e percorsi condivisi con gli specialisti  
A. M. Auliano
- 12.55 Discussione
- 13.10 Discussione interattiva sui temi trattati in precedenza  
A. M. Auliano, A. Lauria Pantano, G. Marazzi, E. Staffolani



13.25 Take home messages

A. M. Auliano, A. Lauria Pantano, G. Marazzi, E. Staffolani

13.30 Termine del Corso

**Responsabili scientifici:** Dott. Angelo Lauria Pantano, Dott. Giuseppe Marazzi

**Comitato scientifico:** Dott.ssa Anna Maria Auliano; Dott. Emiliano Staffolani

DESTINATARI n. 40

**PROFESSIONE:** Medico Chirurgo: tutte le discipline.

