

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 morbilità 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.



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 clinic: 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

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229
E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807
Provider ECM N°2647



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.

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229

E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807

Provider ECM N°2647

www.dafne.it

