

Informazioni generali

Il corso, rivolto ad un massimo di **25 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Geriatria, Medicina Generale, Medicina Interna e Nefrologia).

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 475480

Crediti assegnati: 8,3 (otto virgola tre)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it entro il **26 aprile 2026**.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

LA SEDE

AC HOTEL TORINO BY MARRIOTT
Via Bisalta, 11 – Torino

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



Corso
di aggiornamento
RES ECM



Paziente diabetico a rischio
CARDIO-NEFRO-METABOLICO:
dalla stratificazione del rischio
alla gestione integrata

TORINO

28 aprile e 22 settembre 2026

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Alessandra Clerico

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015

Certificato n. IT20-31007A



Paziente diabetico a rischio
CARDIO-NEFRO-METABOLICO:
dalla stratificazione del rischio alla gestione integrata

In Italia i pazienti con diabete sono aumentati dal 3,8% al 6,7% della popolazione negli ultimi 20 anni e la cura del paziente diabetico ha come fondamentali obiettivi il mantenimento del suo stato di salute fisica, psicologica e sociale. Un corretto approccio alla cura del diabete mellito, che ha un interessamento multisistemico ed è spesso associato ad altre malattie di rilevante interesse clinico, deve coinvolgere in maniera coordinata sia le strutture specialistiche sia i Medici di Medicina Generale (MMG). La gestione dei pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 è notevolmente cambiata negli ultimi anni, grazie all'introduzione di nuove classi farmacologiche come i GLP-1 RA e gli SGLT2i che hanno dimostrato una significativa riduzione delle complicanze cardiovascolari e renali e suggeriscono un razionale di utilizzo precoce nei pazienti a rischio di complicanze cardio-renali e metaboliche. Lo stesso paziente trattato dal Diabetologo e/o dal MMG, può beneficiare oggi di una protezione cardiovascolare e renale ampiamente documentate. Attraverso la condivisione di esperienze professionali, si analizzeranno i diversi approcci clinico-terapeutici anche alla luce delle ultime linee guida, favorendo una gestione condivisa fra specialista e territorio con l'obiettivo di migliorare la gestione del paziente diabetico e l'accesso alle cure, in funzione dell'appropriatezza del percorso di cura promuovendo l'integrazione interprofessionale fra MMG, Servizi Diabetologici, Centri Anti-Diabete e Presidi Ospedalieri. Il corso avrà pertanto un taglio pratico con l'obiettivo di fornire informazioni subito fruibili per un concreto supporto che va dalla diagnosi alla gestione cronica della patologia diabetica, anche attraverso l'aderenza alla terapia.

Martedì 28 aprile

- 18.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee
- 18.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
[A. Clerico](#), [S. Oleandri](#)
- 18.45 Il paziente diabetico oggi: evoluzione del fenotipo, comorbidità e stratificazione del rischio
[F. Di Noi](#)
- 19.30 La gestione del rischio cardio-nefro-vascolare del paziente diabetico
- Dati dagli studi in prevenzione secondaria
[A. Clerico](#)
 - Dati dagli studi in prevenzione primaria e utilizzo precoce di GLP-1 RA ed SGLT2i: un cambio di paradigma
[F.P. Guastamacchia](#)
- 20.30 La profilazione del paziente
- Paziente diabetico in prevenzione primaria
[F.P. Guastamacchia](#)
 - Paziente diabetico in prevenzione secondaria
[A. Clerico](#)
- 21.30 Discussione plenaria sui temi trattati e Q&A
Discussant: [S. Oleandri](#)
- 22.00 Sintesi dei key-points evidenziati e focalizzazione degli obiettivi formativi in previsione della seconda giornata
[A. Clerico](#), [S. Oleandri](#)
- 22.30 Chiusura dei lavori della prima giornata

Docenti

[Alessandra Clerico](#)

S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, ASL Città di Torino

[Fabiana Di Noi](#)

S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, ASL Città di Torino

Martedì 22 settembre

- 18.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee
- 18.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi della seconda giornata
[A. Clerico](#), [S. Oleandri](#)
- 18.45 Modelli di integrazione Ospedale-Territorio
- La Nota 100 come strumento di gestione della malattia tra MMG e specialista Diabetologo
[F. Di Noi](#), [F.P. Guastamacchia](#)
 - Criticità della Nota 100: esemplificazioni pratiche
[F. Di Noi](#), [F.P. Guastamacchia](#)
 - L'aderenza terapeutica dai dati di real life
[F. Di Noi](#)
- 20.45 Dalla Real World Evidence alla pratica clinica quotidiana: modello di presa in carico del paziente complesso
Tutor: [S. Oleandri](#)
Discussant: [A. Clerico](#), [F. Di Noi](#), [F.P. Guastamacchia](#)
- 21.30 Discussione plenaria sui temi trattati e Q&A
Discussant: [S. Oleandri](#)
- 22.00 Sintesi dei key-points evidenziati e take home messages
[A. Clerico](#), [S. Oleandri](#)
- 22.30 Chiusura del corso

[Francesco Paolo Guastamacchia](#)

Medico di Medicina Generale, ASL TO3 – Grugliasco (TO)

[Salvatore Oleandri](#)

Direttore S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche
ASL Città di Torino