

Informazioni generali

Il corso, rivolto ad un massimo di **40 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Endocrinologia, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, 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 - 422023

Crediti assegnati: 4 (quattro)

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 **13 settembre 2024**.

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

LA SEDE

HOTEL DIAMANTE
Viale della Valletta, 180
Fraz. Spinetta Marengo – Alessandria

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Simona Garrone

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

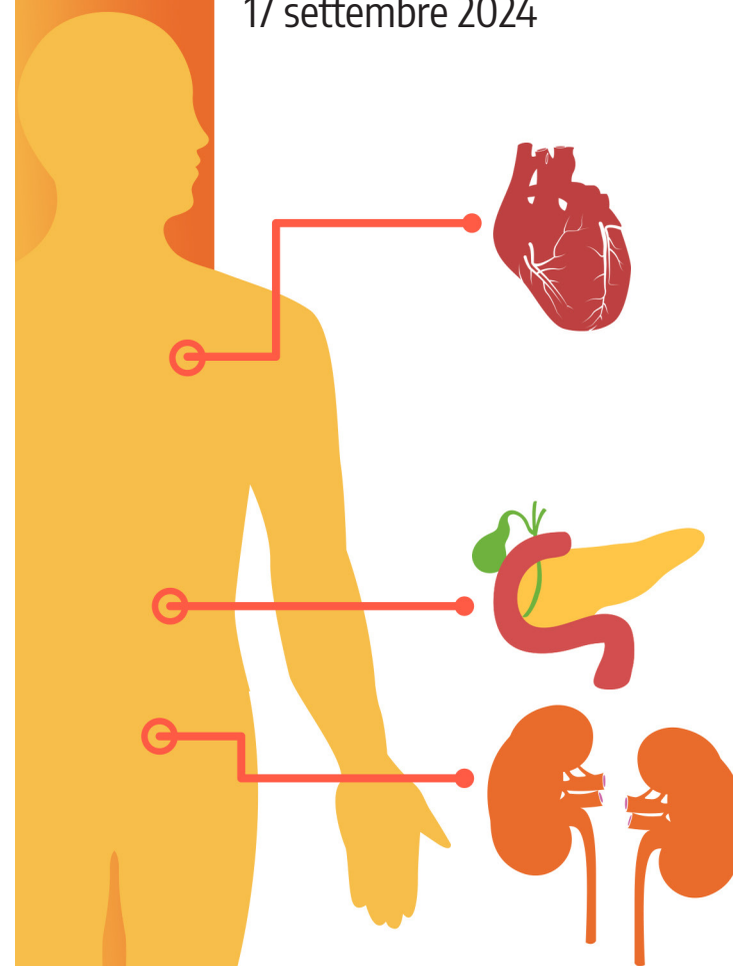


Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015

Corso di aggiornamento RES ECM

Prevenzione del rischio **cardio-nefro-metabolico** nel paziente diabetico: **il ruolo degli SGLT2i**

ALESSANDRIA
17 settembre 2024



Prevenzione del rischio **cardio-nefro-metabolico** nel paziente diabetico: **il ruolo degli SGLT2i**

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, per la sua natura di malattia ad elevato tasso di prevalenza della popolazione generale, con caratteristiche d'interessamento multi sistemico, spesso associata ad altre malattie di rilevante interesse clinico, deve coinvolgere in maniera coordinata sia le strutture specialistiche sia i Medici di Medicina Generale (MMG). Questi obiettivi sono perseguibili e raggiungibili attraverso la prevenzione primaria, ove possibile, la diagnosi precoce, una corretta terapia che comprenda l'educazione e la responsabilizzazione del paziente diabetico e la prevenzione delle complicanze acute e croniche della malattia. Queste ultime sono oggi le maggiori determinanti del peggioramento della qualità di vita del diabetico e rappresentano le principali generatrici degli elevati costi economici e sociali della malattia stessa.

La gestione dei pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 è notevolmente cambiata negli ultimi anni, grazie all'introduzione di nuove classi farmacologiche ed in particolare degli SGLT2i che hanno dimostrato una significativa riduzione delle complicanze cardiovascolari e un razionale di utilizzo precoce nei pazienti a rischio di complicanze cardio-nefro-metaboliche.

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 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 alla gestione cronica della patologia diabetica.

Programma

- 18.00 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti
- 18.30 Apertura del corso e introduzione ai temi trattati **S. Garrone**
- 18.40 Dalle linee guida alla pratica clinica: aggiornamenti sul trattamento del paziente diabetico Tipo 2 **S. Garrone**
- 19.10 Ruolo degli SGLT2i nel paziente diabetico di Tipo 2 con fattori di rischio **A. Rosso**
- 19.30 Ruolo degli SGLT2i nel paziente diabetico di Tipo 2 a rischio di malattia renale **M. Dolcino**
- 19.50 Fattori di protezione cardio-metabolica precoce per i pazienti con insufficienza cardiaca **D. Perona**
- 20.10 Ruolo degli SGLT2i nel paziente diabetico di Tipo 2 che necessita di terapia combinata **V. Basso**
- 20.30 Ruolo degli SGLT2i nel paziente diabetico di Tipo 2 in trattamento con terapie non innovative **A. Troisi**
- 20.50 Questions & Answers sui temi trattati
Discussant: **S. Garrone**
- 21.15 Tavola Rotonda
Gestione integrata del paziente diabetico: criticità ed opportunità
Discussants: **V. Basso, M. Dolcino, S. Garrone, D. Perona, A. Rosso, A. Troisi**
- 22.15 Take Home Messages **S. Garrone**
- 22.30 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 22.45 Chiusura del corso

Docenti

Veronica Basso

S.O.C. di Diabetologia e Endocrinologia
ASL di Alessandria, P.O. "SS. Antonio e Margherita" – Tortona (AL)

Mara Dolcino

S.O.C. di Diabetologia e Endocrinologia
ASL di Alessandria, P.O. "San Giacomo" – Novi Ligure (AL)

Simona Garrone

S.O.C. di Diabetologia e Endocrinologia
ASL di Alessandria, P.O. "San Giacomo" – Novi Ligure (AL)

Davide Perona

Cardiologo Specialista Ambulatoriale, ASL di Alessandria

Andrea Rosso

Direttore S.O.C. di Diabetologia e Endocrinologia
ASL di Alessandria

Antonio Troisi

S.O.C. di Diabetologia e Endocrinologia
ASL di Alessandria, P.O. "Mons. G. Galliano" – Acqui Terme (AL)

