

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **25 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Endocrinologia, Geriatria, 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 - 404267

Crediti assegnati: 5,2 (cinque virgola due)

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 **25 febbraio 2024**.

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

LA SEDE

HOTEL NH SANTO STEFANO
Via Porta Palatina, 19 - Torino

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



CORSO DI
AGGIORNAMENTO
RES ECM

IMPLEMENTAZIONE
E GESTIONE
MULTIDISCIPLINARE
DEL **PATIENT JOURNEY**
DEL PAZIENTE CON
NEFROPATIA DIABETICA

TORINO
27 FEBBRAIO 2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Salvatore Endrio Oleandri

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

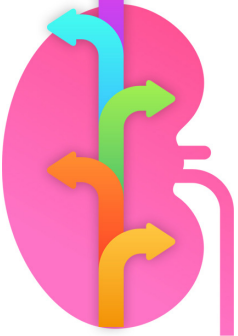


Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



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





IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL **PATIENT JOURNEY** DEL PAZIENTE CON **NEFROPATIA DIABETICA**

Il Diabete Mellito di Tipo 2 (DMT2) è una patologia complessa la cui prevalenza è in continuo aumento con conseguenze sia sulla qualità e sull'aspettativa di vita dei pazienti, sia sull'incremento dei costi socioeconomici collegati allo sviluppo delle complicanze d'organo in termini di diagnosi e trattamento.

In particolare la nefropatia diabetica (DKD) è una complicanza insidiosa ed apparentemente tardiva che conduce ad un lento, ma inesorabile deterioramento della funzionalità renale di vario grado, che può condurre negli stadi terminali fino alla dialisi e al trapianto renale. La gestione dei pazienti con nefropatia diabetica richiede un intervento multidisciplinare che coinvolga il Diabetologo, il Nefrologo, il Medico Internista, il Dietologo ed il Medico di Medicina Generale (MMG).

L'ottimizzazione del percorso di diagnosi e cura del paziente con nefropatia diabetica, sia nelle fasi precoci di malattia, sia nelle fasi successive, rappresenta una continua sfida per le figure professionali coinvolte, specialmente nel contesto di comorbidità tipico del paziente diabetico. Un importante avanzamento nella terapia della nefropatia diabetica deriva dagli studi condotti sugli inibitori SGLT-2 che, oltre a rappresentare un ulteriore strumento per migliorare il controllo della malattia diabetica, hanno mostrato dati di sicurezza e di efficacia nel prevenirne le complicanze, cardiache e renali, attraverso meccanismi d'azione multipli che trascendono e sono indipendenti dal controllo glicemico.

Attraverso la presentazione dei principali studi clinici e delle Linee Guida che raccomandano l'introduzione precoce della classe degli SGLT2-inibitori nell'algoritmo terapeutico del DMT2, con particolare attenzione agli aspetti di prevenzione e di rallentamento della comparsa delle manifestazioni della nefropatia diabetica, e la presentazione e discussione di casi clinici osservati nella pratica clinica quotidiana, questo corso si propone di favorire il confronto tra i vari specialisti coinvolti, per rendere il quotidiano percorso di cura del paziente con nefropatia diabetica sempre più tempestivo, appropriato ed efficace.

PROGRAMMA

MARTEDI' 27 FEBBRAIO

- 15.30 Welcome coffee e registrazione partecipanti
- 16.00 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi **S.E. Oleandri**
- 16.15 Il paziente con nefropatia diabetica (DKD): aspetti diagnostici e fenotipizzazione del paziente **D. Motta**
- 16.45 Il paziente con Diabete Tipo 2: impatto degli SGLT2-inibitori sulla nefroprotezione **G. Corneli**
- 17.15 Nefropatia diabetica e trapianto renale **P. Cecere**
- 18.00 Biopsia renale nel paziente diabetico: l'esperienza dell'Ospedale "San Giovanni Bosco" di Torino **E. De Simone**
- 18.15 Discussione interattiva con i partecipanti
Discussant: **S.E. Oleandri**
- 18.30 Il Patient Journey del paziente con nefropatia diabetica:
- Il punto di vista del Nefrologo **P. Cecere, D. Motta**
 - Il punto di vista del Diabetologo **G. Corneli**
- 19.15 Discussione interattiva con i partecipanti
Discussant: **G. Cesano, S.E. Oleandri, D. Roccatello**
- 19.45 Conclusioni e Take Home Messages **S.E. Oleandri**
- 20.00 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 20.15 Chiusura del corso

DOCENTI

Pasqualina Cecere
S.C.D.U. di Nefrologia e Dialisi 2
P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino

Giulio Cesano
Direttore S.C. di Nefrologia e Dialisi
P.O. "Martini", ASL Città di Torino

Ginevra Corneli
S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche
ASL Città di Torino

Emanuele De Simone
S.C.D.U. di Nefrologia e Dialisi 2
P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino

Daria Motta
Ambulatorio di Nefrologia
S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche
ASL Città di Torino

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

Dario Roccatello
Professore Ordinario di Nefrologia
Università degli Studi di Torino
Direttore S.C.D.U. di Nefrologia e Dialisi 2
P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino