

Informazioni generali

Il corso, rivolto ad un massimo di **50 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Endocrinologia, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, 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 - 451263

Crediti assegnati: 4,3 (quattro 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 giugno 2025**.

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

LA SEDE

Aula 7 - NIC
Nuovo Ingresso Careggi - Padiglione 3
Largo G. Alessandro Brambilla, 3 - Firenze

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



Una fiaba persiana

sulla strada
della patologia
cardio-nefro
metabolica



firenze

30 giugno
2025

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Edoardo Mannucci

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

Una fiaba persiana

sulla strada della patologia cardio-nefro metabolica

La medicina, come la letteratura e la storia, si nutre di viaggi, trasformazioni e percorsi evolutivi che conducono alla conoscenza. Il titolo del corso richiama simbolicamente il viaggio attraverso terre lontane e affascinanti, analogamente a come la ricerca scientifica e la pratica clinica esplorano nuovi orizzonti nella gestione delle patologie cardiovascolari, renali e metaboliche. La fiaba persiana diventa metafora della complessità del percorso clinico, fatto di intrecci tra organi e sistemi, di interazioni farmacologiche e di scelte terapeutiche che, come tappe di un viaggio, influenzano il destino del paziente.

Nel racconto antico, tre viaggiatori attraversano il mondo facendo scoperte inaspettate grazie alla loro capacità di osservazione e deduzione, giungendo a conclusioni straordinarie senza averle inizialmente cercate. Questo processo riflette il modo in cui la ricerca scientifica ha portato alla scoperta delle molteplici potenzialità degli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT-2) e del Finerenone. Inizialmente sviluppati per il trattamento del diabete, questi farmaci hanno rivelato benefici inattesi nella protezione cardiovascolare e renale, rivoluzionando il paradigma terapeutico.

L'uso degli SGLT-2i in cardiologia ha dimostrato benefici nella riduzione dell'ospedalizzazione per scompenso cardiaco e nella protezione dalla progressione dello scompenso stesso, indipendentemente dalla presenza di diabete. Allo stesso modo, in nefrologia, l'impiego degli SGLT-2i e del finerenone ha evidenziato una significativa riduzione del declino della funzione renale nei pazienti con malattia renale cronica, modulando processi infiammatori e fibrotici che contribuiscono al danno renale progressivo. In diabetologia, questi farmaci hanno ridefinito il concetto di terapia ipoglicemizzante, con effetti benefici che vanno oltre la semplice riduzione della glicemia, migliorando l'omeostasi emodinamica e metabolica e riducendo il rischio di eventi avversi maggiori.

Il corso si propone di guidare i partecipanti lungo questo viaggio di conoscenza, approfondendo i meccanismi d'azione, le evidenze cliniche e le implicazioni terapeutiche di questi farmaci, fornendo una visione integrata e multidisciplinare. Proprio come nel racconto antico, in cui la saggezza emerge dalla capacità di cogliere connessioni inaspettate, anche nella pratica clinica il sapere si costruisce attraverso la condivisione di evidenze e il confronto tra specialisti. Questo percorso formativo rappresenta un'opportunità per i giovani specializzandi e specialisti in endocrinologia, cardiologia, nefrologia e medicina interna di acquisire strumenti aggiornati e concreti per affrontare con efficacia la sfida della patologia cardio-nefro-metabolica, ponendo il paziente al centro di una gestione terapeutica sempre più mirata ed efficace.

Programma

- 14.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee
- 14.30 Apertura del corso e introduzione ai temi trattati
E. Mannucci
- 14.45 Una fiaba persiana
E. Mannucci
- 15.45 **Talk Show con i partecipanti**
Discussant: **I. Dicembrini**
- Diabete Tipo 2 e scompenso cardiaco
 - Diabete Tipo 2 e malattia renale cronica
 - Diabete Tipo 2
- Moderatore: **F. Marra**
- 17.00 Caratteristiche dei farmaci SGLT-2i in cardiologia: evidenze dai trial ed indicazioni
C. Di Mario
- 17.30 Ruolo degli SGLT2i e del Finerenone nella riduzione della progressione della malattia renale cronica: evidenze dai trial ed indicazioni
A. Vaglio
- 18.00 Caratteristiche dei farmaci SGLT-2i in diabetologia: evidenze dai trial ed indicazioni
I. Dicembrini
- 18.30 Conclusioni e Take Home Messages
E. Mannucci
- 18.45 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 19.00 Chiusura del corso

Docenti

Ilaria Dicembrini

Professore Associato di Endocrinologia
Università degli Studi di Firenze
S.O.D. di Diabetologia e Malattie del Metabolismo
A.O.U. "Careggi" – Firenze

Carlo Di Mario

Professore Ordinario di Cardiologia
Università degli Studi di Firenze
Direttore S.O.D. di Interventistica Cardiologica Strutturale
A.O.U. "Careggi" – Firenze

Edoardo Mannucci

Professore Associato di Endocrinologia
Università degli Studi di Firenze
Direttore S.O.D. di Diabetologia e Malattie del Metabolismo
A.O.U. "Careggi" – Firenze

Fabio Marra

Professore Ordinario di Medicina Interna
Università degli Studi di Firenze
Direttore S.O.D. di Medicina Interna ed Epatologia
A.O.U. "Careggi" – Firenze

Augusto Vaglio

Professore Associato di Nefrologia
Università degli Studi di Firenze
S.C. di Nefrologia e Dialisi
A.O.U. "Meyer" I.R.C.C.S. – Firenze

