

## INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **40 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Geriatria, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, Medicina Interna, Nefrologia), **Dietista e Infermiere**.

### 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 - 431268**

**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](http://www.clustersrl.it) entro il **10 dicembre 2024**.

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

### LA SEDE

HOTEL NH TORINO CENTRO  
C.so Vittorio Emanuele II, 104 - Torino

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



### 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](http://www.clustersrl.it) • [info@clustersrl.it](mailto:info@clustersrl.it)



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

## NOVITÀ SULLA TERAPIA INSULINICA DEL PAZIENTE DIABETICO TIPO 2

Torino  
12 dicembre 2024

Corso di aggiornamento RES ECM



## NOVITÀ SULLA TERAPIA INSULINICA DEL PAZIENTE DIABETICO TIPO 2

Negli ultimi anni le strategie di gestione clinico-organizzative del paziente con Diabete Tipo 2 hanno beneficiato in misura significativa di molteplici elementi qualificanti che hanno reso adottabile una visione multidisciplinare finalizzata ad approcci terapeutici personalizzati e basati sul profilo individuale del paziente che tengono in maggior considerazione fattori come la risposta insulinica, lo stile di vita e le comorbidità. Tutto ciò è stato possibile anche grazie alla disponibilità di farmaci innovativi, come gli analoghi del GLP-1 e gli inibitori del SGLT-2, che hanno ampliato le opzioni terapeutiche impiegabili nella clinica quotidiana, con benefici non solo in termini di outcome glicemico, ma anche in termini di riduzione del rischio cardiovascolare e microangiopatico.

In tale scenario permane tuttavia una quota di pazienti che non riesce a raggiungere l'obiettivo indicato per molteplici motivazioni derivanti sia dal paziente (scarsa compliance, resistenza alla terapia insulinica, eccessiva complessità della terapia, etc), sia dalla terapia stessa (inerzia terapeutica, farmaci non adeguati a garantire un compenso adeguato o con effetti collaterali non tollerati dal paziente).

In tali casi è quindi necessario valutare le ragioni per cui tali pazienti non raggiungano con la terapia in corso l'obiettivo glicemico prefissato e verificare per quali di questi pazienti sia opportuna una basalizzazione con le nuove formulazioni di insulina a bassa frequenza di somministrazione. Tale nuova opportunità di trattamento offre un approccio terapeutico mirato che associa il controllo della glicemia a digiuno e post-prandiale al controllo metabolico complessivo che risulti insoddisfacente con le terapie convenzionali. Tuttavia, è fondamentale valutare attentamente le condizioni cliniche e le risposte individuali al trattamento per garantire che questa alternativa terapeutica sia appropriata e sicura per ciascun paziente.

Obiettivo di questo corso ECM è pertanto approfondire le strategie clinico-organizzative che consentano l'ottimizzazione del controllo glicemico in pazienti affetti da Diabete Tipo 2 e condividere con il team multiprofessionale un percorso di presa in carico dedicato a quei pazienti che, seppur in trattamento con terapie convenzionali, faticano a raggiungere il target glicemico predefinito.

## PROGRAMMA

- 16.45 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti
- 17.15 Apertura del corso e introduzione ai temi trattati  
*S.E. Oleandri*
- 17.30 Inerzia terapeutica e mancanza di aderenza alla terapia nel DMT2: quali strategie terapeutiche?  
*N. Bonelli*
- 17.50 Paziente non a target in corso di terapia non insulinica: quali strategie terapeutiche?  
*C. Gottero*
- 18.10 Paziente non a target nonostante terapia insulinica: quali strategie terapeutiche?  
*F. Di Noi*
- 18.30 Nuove formulazioni di insulina a bassa frequenza di somministrazione: di cosa stiamo parlando?  
*F. Garino*
- 18.50 Nuove formulazioni di insulina a bassa frequenza di somministrazione: dagli studi registrativi alla pratica clinica  
*D. Sansone*
- 19.10 Nuove formulazioni di insulina a bassa frequenza di somministrazione: esperienza clinica di un centro pilota  
*R. Trevisan*
- 19.30 TAVOLA ROTONDA  
Dagli studi alla pratica clinica: proposta di un percorso assistenziale dal punto di vista medico e infermieristico  
Moderatore: *S.E. Oleandri*  
Partecipano: *S. Bertello, F. Bertolino, N. Bonelli, Y. Braghetto, F. Di Noi, F. Garino, C. Gottero, B. Perlo, D. Sansone, B. Trematore*
- 21.00 Questions & Answers e Take Home Messages  
*S.E. Oleandri*
- 21.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 21.30 Chiusura del corso

## DOCENTI

*Stefania Bertello*

Infermiere

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

*Franca Bertolino*

Infermiere

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

*Nadia Bonelli*

Infermiere

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

*Yorisan Braghetto*

Infermiere

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

*Fabiana Di Noi*

Infermiere

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

*Francesca Garino*

Infermiere

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

*Cristina Gottero*

Infermiere

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

*Salvatore Endrio Oleandri*

Infermiere

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

*Barbara Perlo*

Infermiere

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

*Daniela Sansone*

Infermiere

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

*Benedetta Trematore*

Infermiere

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

*Roberto Trevisan*

Professore Associato di Endocrinologia,

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Direttore S.C. di Malattie Endocrine 1 – Diabetologia

A.S.T. "Papa Giovanni XXIII" – Ospedale di Bergamo

