



## INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **30 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e Urgenza, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia) e **Farmacista Ospedaliero**.

### 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 - 378567

**Crediti assegnati:** 4,6 (quattro virgola sei)

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 maggio 2023**.

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

### LA SEDE

HOTEL NOVOTEL TORINO  
Corso Giulio Cesare, 338/34 - Torino

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



Corso di aggiornamento ECM RES

# DIABETE CUORE & RENE

MEGLIO PREVENIRE  
CHE CURARE

TORINO, 13 maggio 2023

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Riccardo Fornengo

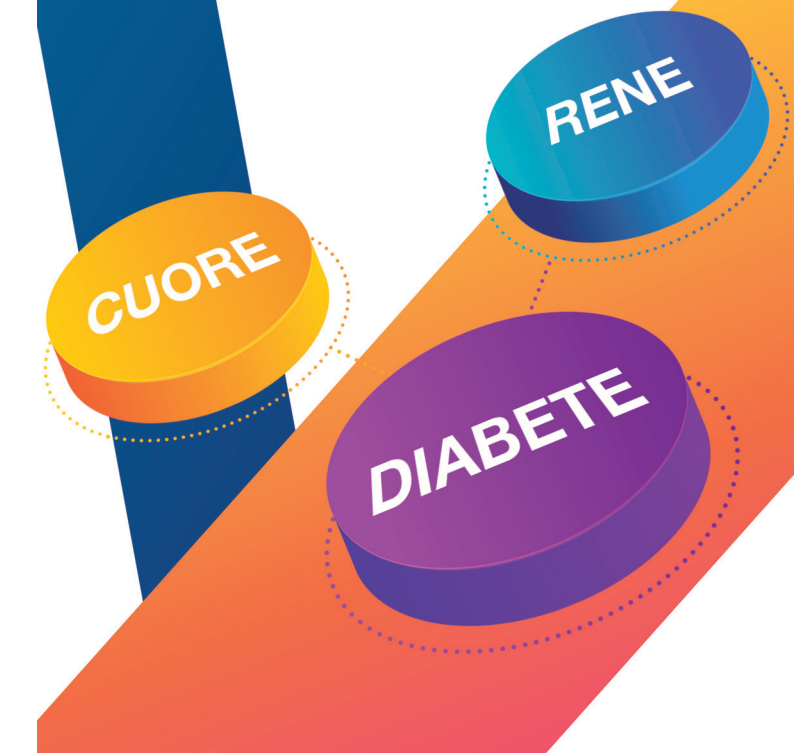
### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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



# DIABETE CUORE & RENE

## MEGLIO PREVENIRE CHE CURARE

Il Diabete Mellito Tipo 2 è una patologia la cui prevalenza in continua ascesa si associa ad un parallelo incremento di costi sociali nonché ad un rilevante incremento di complicanze micro e macro-vascolari da essa derivanti. Per questo motivo appare oggi ancor più prioritario individuare modelli organizzativi e percorsi diagnostico-terapeutici che siano ottimizzati secondo le indicazioni delle linee guida nazionali e internazionali e che tengano conto, oltre che di un buon controllo della malattia diabetica, anche delle comorbidità associate.

Il Servizio Sanitario Nazionale vive una fase storica in cui il progressivo invecchiamento della popolazione e la sempre maggiore diffusione delle malattie croniche mettono a rischio la sostenibilità sociale ed economica. Il diabete, in particolare, è un'emergenza sanitaria destinata a crescere, i cui costi diretti e indiretti avranno un impatto sempre più pesante sulla spesa pubblica. Agli operatori sanitari coinvolti nella gestione del diabete vengono richieste azioni concrete volte a prevenire l'insorgenza della patologia, a favorirne la diagnosi e ad adottare un approccio terapeutico sempre più tempestivo, appropriato ed efficace, che permetta di migliorare gli outcome clinici, riducendo le complicanze. Gli specialisti coinvolti nella presa in carico del paziente diabetico sono chiamati dunque ad affrontare uno sforzo comune per garantire un equilibrio tra il costante aumento dei bisogni di cura, il diritto alla salute dei pazienti e risorse economiche sempre più limitate.

Recenti opportunità terapeutiche aprono a nuove e promettenti prospettive. Un importante avanzamento deriva da studi clinici condotti sugli inibitori SGLT2 che, oltre ad aver evidenziato un adeguato controllo della malattia diabetica, hanno mostrato non solo dati di sicurezza, ma anche di efficacia nel prevenire le complicanze cardio-renali in pazienti diabetici con una pregressa malattia cardiovascolare e/o molteplici fattori di rischio.

Questo corso di aggiornamento ECM ha pertanto l'obiettivo di rimettere al centro dell'attenzione il paziente diabetico con e senza comorbidità, affinché, seppur in un contesto organizzativo e sanitario complesso, venga salvaguardata la corretta presa in carico e la gestione appropriata di questa categoria di pazienti fragili facendo il punto sull'applicazione delle linee guida nazionali ed internazionali e proponendo alcune opportunità di miglioramento in termini di efficacia clinica ed organizzativa nell'ottica dell'incremento di qualità del servizio offerto al paziente.

## PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 08.45 Apertura del corso e introduzione ai temi trattati **R. Fornengo**
- 09.00 SGLT2-i e diabete: oltre il controllo glicemico **R. Fornengo**
- 09.20 Scompenso cardiaco: dal sospetto diagnostico al trattamento secondo Linee Guida **C. Moretti**
- 09.40 Benefici cardiologici e nefrologici degli SGLT2-i dal punto di vista del cardiologo **G. Senatore**
- 10.00 I trial clinici EMPA-REG OUTCOME ed EMPRISE: il punto di vista del cardiologo **A. Truffa Giachet**
- 10.20 Evidenze cliniche degli SGLT2-i nella prevenzione del danno renale in pazienti diabetici e non **G. Martina**
- 10.40 Questions & Answers sui temi trattati  
Discussant: **R. Fornengo**
- 11.00 Coffee break
- 11.15 TAVOLA ROTONDA CON INTERAZIONE DEI PARTECIPANTI  
Proposte di gestione congiunta dei pazienti tra diabetologo, cardiologo e nefrologo  
Partecipano: **R. Fornengo, V. Gatto, G. Martina, C. Moretti, G. Senatore, A. Truffa Giachet**
- 12.00 Vecchie e nuove terapie antidiabetiche. Dalla metformina ai farmaci innovativi **V. Gatto**
- 12.20 TAVOLA ROTONDA CON INTERAZIONE DEI PARTECIPANTI  
Presa in carico e trattamento dei pazienti diabetici comorbidi  
Partecipano: **R. Fornengo, V. Gatto, G. Martina, C. Moretti, G. Senatore, A. Truffa Giachet**
- 13.00 Take Home Messages **R. Fornengo**
- 13.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 13.30 Chiusura del corso

## DOCENTI

### Riccardo Fornengo

Responsabile S.S.D. di Diabetologia e Malattie Metaboliche, ASL TO4 - Chivasso (TO)

### Valentina Gatto

S.S.D. di Diabetologia e Malattie Metaboliche ASL TO4 - Chivasso (TO)

### Guido Martina

Direttore S.C. di Nefrologia e Dialisi ASL TO 4 - Ciriè (TO)

### Claudio Moretti

Direttore S.C. di Cardiologia P.O. "Ospedale Civico" di Chivasso ASL TO 4 - Chivasso (TO)

### Gaetano Senatore

Direttore S.C. di Cardiologia P.O. "Ospedale Civile" di Ciriè ASL TO 4 - Ciriè (TO)

### Alessandra Truffa Giachet

S.C. di Cardiologia P.O. "Ospedale Civile" di Ivrea, ASL TO 4 - Ivrea (TO)

