

## INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **30 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna).

### ECM

**Provider ECM:** Cluster s.r.l. - ID 345

**Obiettivo formativo:** documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo n° 3)

**Progetto formativo n. 345 - 331140**

**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, **isciversi online all'indirizzo [www.clustersrl.it](http://www.clustersrl.it) entro il 30 novembre 2021.**

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  
Mauro Feola

### 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



La prevenzione della diffusione del contagio da virus Sars-Cov-2 è una priorità per Cluster e per tutta la filiera dei professionisti e delle aziende che operano nella meeting industry. Per garantire la sicurezza di relatori, partecipanti, sponsor, personale tecnico e personale di supporto Cluster applica nell'organizzazione di ogni proprio evento in presenza un protocollo anti-contagio nel rispetto dei Decreti della Presidenza del Consiglio dei Ministri vigenti alla data dell'evento, delle "Linee guida per la riapertura delle Attività Economiche, Produttive e Ricreative" emanate dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome e dei "Provvedimenti di natura igienico-sanitaria e comportamentale per l'organizzazione di convegni ed eventi aggregativi in sicurezza biologica (Virus Covid-19)" emanati da Federcongressi&Eventi. Informazioni dettagliate sulle misure preventive applicate e sui comportamenti da adottare verranno fornite dal personale Cluster a tutti i presenti al momento dell'arrivo presso la sede dell'evento. Per maggiori informazioni e per ricevere copia dei protocolli citati è possibile scrivere a [info@clustersrl.it](mailto:info@clustersrl.it).



Corso  
di aggiornamento  
ECM RES

## PATHWAY DI CURA DEL PAZIENTE DIABETICO CON SCOMPENSO CARDIACO

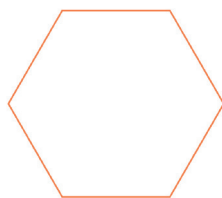
Torino  
2 dicembre 2021

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.

Parimenti, la malattia cardiovascolare cronica si presenta in un contesto complesso di comorbidità e manifestazione di danno d'organo. Per questo motivo la gestione di pazienti ad alto rischio cardiovascolare rappresenta ad oggi una sfida molto articolata in ambito diagnostico-terapeutico che coinvolge numerose figure cliniche: infermieri, medici specialisti cardiologi, nefrologi, diabetologi, internisti, geriatri e medici del territorio. Malattie metaboliche, ipertensione arteriosa, malattia coronarica, fibrillazione atriale e insufficienza cardiaca cronica sono le condizioni coesistenti più comuni.

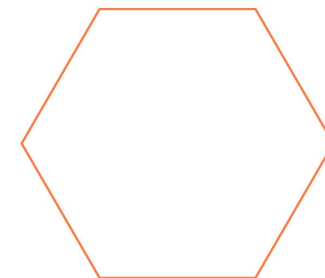
Recenti opportunità terapeutiche in questi ambiti aprono a nuove e promettenti prospettive. In relazione alla cura dello scompenso cardiaco cronico un importante avanzamento deriva da studi clinici condotti sugli inibitori SGLT-2 che hanno mostrato non solo dati di sicurezza, ma anche di efficacia nel prevenire le complicanze cardio-renalì 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 scompenso cardiaco, favorendo il confronto fra Specialista Diabetologo e Specialista Cardiologo affinché, seppur in un contesto organizzativo e sanitario complesso, venga salvaguardata la corretta presa in carico e la gestione condivisa di questa categoria di pazienti fragili facendo il punto sull'applicazione del PDTA regionale a circa quattro anni dalla sua attivazione, condividendo alcune criticità operative 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

- 13.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.00 Apertura del corso e introduzione ai temi trattati  
M. Feola
- 14.15 Criticità di carattere clinico-gestionale interdisciplinare nella gestione del paziente affetto da Diabete Tipo 2 e scompenso cardiaco:
  - il punto di vista dello Specialista Diabetologo  
R. Fornengo
  - il punto di vista dello Specialista Cardiologo  
M. Feola
- 15.15 Gestione del paziente diabetico con scompenso cardiaco *preserved* e *reduced*  
A. Lupi
- 15.45 Le 10 maggiori novità dell'anno in tema di SGLT2-inibitori  
C.B. Giorda
- 16.15 *Coffee break*
- 16.30 TAVOLA ROTONDA  
Prevalenza di pazienti diabetici con scompenso cardiaco: proposta preliminare di indagine epidemiologica regionale  
M. Feola, R. Fornengo, C.B. Giorda, A. Lupi
- 18.00 Questions & Answers e Take Home Messages  
M. Feola, R. Fornengo, C.B. Giorda, A. Lupi
- 18.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 18.30 Chiusura del corso



## DOCENTI

Mauro Feola

Direttore S.C. di Cardiologia e UTIC  
ASL CN1 – Mondovì (CN)

Riccardo Fornengo

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

Carlo Bruno Giorda

Direttore S.C. di Malattie Metaboliche e Diabetologia  
ASL TO5 – Chieri (TO)

Alessandro Lupi

Direttore S.O.C. di Cardiologia  
ASL VCO – Verbania