

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **20 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Endocrinologia, 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 - 478241 Crediti assegnati: 8,2 (otto 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 **2 maggio 2026**.

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

Per fruire del corso FAD sarà necessario collegarsi al sito www.clusterfad.it utilizzando username e password ricevute via mail all'atto dell'iscrizione.

REQUISITI DI SISTEMA PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO FAD

Requisiti Hardware richiesti:

- Minimo 2GB di memoria RAM – consigliati 4GB
- Casse audio integrate o esterne
- Microfono integrato o esterno (consigliate cuffie USB o auricolari)
- Webcam integrata o esterna

Sistemi operativi supportati:

- Windows 7 – Windows 10
- Mac OS X 10.9 (Mavericks) – MacOS Catalina (10.15)
- Linux

• Google Chrome OS

- Android OS 5 (Lollipop) – Android 9 (Pie)
- iOS 10 – iOS 12
- Windows Phone 8+, Windows 8RT+

Browser Web consigliati:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox

Connessione Internet consigliata:

- Computer desktop o laptop: 1 Mbps o superiore
- Dispositivi mobili: 3G o superiore (WiFi raccomandato per audio VoIP)

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



**Boehringer
Ingelheim**

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



CaRe Me

Benefici del trattamento precoce del paziente diabetico a rischio cardio-renale

7 maggio 2026

**GARBAGNATE
MONASTERO (LC)**

Hotel San Martino
Via Europa, 4
Garbagnate Monastero (LC)

11 giugno 2026

WEBINAR

Responsabili Scientifici e Tutor:
Stefano Ciardullo, Veronica Vilei

Blended

Corso di aggiornamento ECM Blended (FAD sincrona + RES)



Benefici del trattamento precoce del paziente diabetico a rischio cardio-renale

In Italia i pazienti con diabete sono aumentati dal 3,8% al 6,7% della popolazione negli ultimi 20 anni e la cura del paziente diabetico ha come fondamentali obiettivi il mantenimento del suo stato di salute fisica, psicologica e sociale. Un corretto approccio alla cura del diabete mellito, che ha un interessamento multi sistemico ed è spesso associato ad altre malattie di rilevante interesse clinico, deve coinvolgere in maniera coordinata sia le strutture specialistiche sia i Medici di Medicina Generale (MMG). La gestione dei pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 è notevolmente cambiata negli ultimi anni, grazie all'introduzione di nuove classi farmacologiche ed in particolare degli SGLT2i che hanno dimostrato una significativa riduzione delle complicanze cardiovascolari e renali e suggeriscono un razionale di utilizzo precoce nei pazienti a rischio di complicanze cardio-renali e metaboliche. Lo stesso paziente trattato dal Diabetologo e/o dal MMG può beneficiare oggi di una protezione cardiovascolare e renale ampiamente documentate. Attraverso la condivisione di esperienze professionali, si analizzeranno i diversi approcci clinico-terapeutici anche alla luce delle ultime linee guida, favorendo una gestione condivisa fra specialista e territorio con l'obiettivo di migliorare la gestione del paziente diabetico e l'accesso alle cure, in funzione dell'appropriatezza del percorso di cura promuovendo l'integrazione interprofessionale fra MMG, Servizi Diabetologici, Centri Anti-Diabete e Presidi Ospedalieri. Il progetto avrà pertanto un taglio pratico con l'obiettivo di fornire informazioni subito fruibili per un concreto supporto che va dalla diagnosi alla gestione cronica della patologia diabetica, anche attraverso l'aderenza alla terapia.

GARBAGNATE MONASTERO 7 maggio 2026

- 16.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 17.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
[S. Ciardullo, V. Vilei](#)
- 17.15 Evoluzione della prevalenza e incidenza del Diabete Tipo 1 e del Diabete Tipo 2 nella nostra realtà
[E. Muraca](#)
- 17.30 Linee Guida AMD-SID
[E. Muraca](#)
- 17.45 Annali AMD: a che punto siamo nella nostra realtà
[S. Ciardullo](#)
- 18.15 Real World Evidence e pratica clinica quotidiana: presa in carico del paziente cardio-renale-metabolico
[R. Cannistraci](#)
- 18.45 L'Intelligenza Artificiale per la pratica clinica del Diabetologo e del MMG
[P. Pezzoli](#)
- 19.15 Workshop IA – Applicazioni pratiche
Sessione interattiva con i partecipanti con esemplificazioni pratiche sull'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nell'ambulatorio di Diabetologia o di Medicina Generale
Tutor: [P. Pezzoli](#)
- 20.00 Empagliflozin nel paziente a rischio cardiovascolare e nefrologico: quando e come
[M. Milani](#)
- 20.30 Sintesi dei key-points evidenziati e focalizzazione degli obiettivi formativi in previsione della seconda giornata
[S. Ciardullo, V. Vilei](#)
- 20.45 Discussione con i partecipanti e take home messages
Moderatore: [S. Ciardullo, V. Vilei](#)
- 21.00 Chiusura dei lavori della prima giornata

WEBINAR

11 giugno 2026

- 17.30 Follow-up della prima giornata di lavori e presentazione degli obiettivi di lavoro della seconda giornata
[S. Ciardullo, V. Vilei](#)
- 17.45 Real World Evidence e pratica clinica quotidiana: aggiornamenti sulla presa in carico del paziente cardio-renale-metabolico
Moderatori: [S. Ciardullo, V. Vilei](#)
Discussants: [R. Cannistraci, M. Milani, E. Muraca, P. Pezzoli](#)
- 18.15 Budget impact SGLT2i vs GLP-1 RA
[S. Ciardullo](#)
- 18.30 Comunicazione efficace e appropriatezza terapeutica: il ruolo del Diabetologo
[V. Vilei](#)
- 18.45 Definizione di un modello multidisciplinare per la corretta presa in carico del paziente diabetico a rischio cardio-renale
Moderatori: [S. Ciardullo, V. Vilei](#)
Discussants: [R. Cannistraci, M. Milani, E. Muraca, P. Pezzoli](#)
- 19.15 Sintesi dei key-points evidenziati e Take Home Messages
[S. Ciardullo, V. Vilei](#)
- 19.30 Chiusura del corso

DOCENTI

[Rosa Cannistraci](#)

Centro di Endocrinologia e Medicina Metabolica, Policlinico di Monza S.p.A.

[Stefano Ciardullo](#)

Centro di Endocrinologia e Medicina Metabolica, Policlinico di Monza S.p.A.

[Martina Milani](#)

S.C. di Cardiologia, ASST di Lecco, P.O. "A. Manzoni" – Lecco

[Emanuele Muraca](#)

Centro di Endocrinologia e Medicina Metabolica, Policlinico di Monza S.p.A.

[Piergiuseppe Pezzoli](#)

AIRIC – Artificial Intelligence Research and Innovation Center, Politecnico di Milano

[Veronica Vilei](#)

S.S.D. di Malattie Endocrine, del Ricambio e della Nutrizione, ASST "Brianza" – Seregno (MB)