

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 - 480009 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 **12 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

16 maggio 2026

SARONNO (VA)

Starhotels Grand Milan
Via Varese, 23
Saronno (VA)

17 settembre 2026

WEBINAR

Responsabile Scientifico e Tutor:
Daniele Nassiacos

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.

SARONNO

16 maggio 2026

- 08.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 09.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
[D. Nassiacos](#)
- 09.15 Real World Evidence e pratica clinica quotidiana: gestione del paziente cardio-renale-metabolico precoce
[A. Barca](#)
- 09.45 Linee Guida AMD-SID e Nota 100
[E. Palmieri](#)
- 10.00 Annali AMD: a che punto siamo nella nostra realtà
[E. Palmieri](#)
- 10.15 Calcolatori del rischio renale e cardiovascolare: cosa si dovrebbe fare e cosa si fa
[F.A. Colombo](#)
- 10.45 Empagliflozin: i vantaggi di un trattamento precoce per la gestione del Diabete Tipo 2 e delle sue complicanze
[D. Nassiacos](#)
- 11.15 L'Intelligenza Artificiale nella gestione del paziente cardio-renale-metabolico
[P. Pezzoli](#)
- 11.45 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](#)
- 12.15 Real World Evidence e pratica clinica quotidiana: gestione del paziente cardio-renale-metabolico complesso
[C.R. Vecchio](#)
- 12.45 Sintesi dei key-points evidenziati e focalizzazione degli obiettivi formativi in previsione della seconda giornata
[D. Nassiacos](#)
- 13.00 Discussione con i partecipanti e take home messages
Tutor: [D. Nassiacos](#)
- 13.15 Chiusura dei lavori della prima giornata

WEBINAR

17 settembre 2026

- 19.00 Follow-up della prima giornata di lavori e presentazione degli obiettivi di lavoro della seconda giornata
[D. Nassiacos](#)
- 19.15 Real World Evidence e pratica clinica quotidiana: aggiornamenti sulla presa in carico del paziente cardio-renale-metabolico
Moderatore: [D. Nassiacos](#)
Discussants: [A. Barca](#), [F.A. Colombo](#), [E. Palmieri](#), [P. Pezzoli](#), [C.R. Vecchio](#)
- 19.45 Focus sul profilo del paziente cardio-renale-metabolico e accesso alle cure: identificazione del paziente precoce ed eGFR e UACR come predittori del rischio cardiovascolare
[C.R. Vecchio](#)
- 20.00 Budget impact SGLT2i vs GLP-1 RA
[F.A. Colombo](#), [D. Nassiacos](#)
- 20.15 Definizione di un modello multidisciplinare per la corretta presa in carico del paziente diabetico a rischio cardio-renale
Moderatore: [D. Nassiacos](#)
Discussants: [A. Barca](#), [F.A. Colombo](#), [E. Palmieri](#), [P. Pezzoli](#), [C.R. Vecchio](#)
- 20.45 Sintesi dei key-points evidenziati e Take Home Messages
[D. Nassiacos](#)
- 21.00 Chiusura del corso

DOCENTI

[Antonio Barca](#)

Medico di Medicina Generale, ASST Valle Olona – Saronno (VA)

[Francesca Antonia Colombo](#)

S.C. di Nefrologia e Dialisi, ASST Valle Olona, P.O. di Busto Arsizio (VA)

[Daniele Nassiacos](#)

Direttore Dipartimento Area Cardiovascolare, ASST Valle Olona, P.O. di Saronno (VA)

[Eva Palmieri](#)

S.C. di Medicina Interna, ASST Valle Olona, P.O. di Saronno (VA)

[Piergiuseppe Pezzoli](#)

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

[Chiara Roberta Vecchio](#)

Dipartimento Area Cardiovascolare, ASST Valle Olona, P.O. di Saronno (VA)