

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 - 457654 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 **24 settembre 2025**.

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

- 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

Sistemi operativi supportati:

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

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

Percorsi di cura del paziente
diabetico a rischio cardio-renale

26 settembre 2025 WEBINAR

15 novembre 2025 CATANIA

Hotel NH Catania Centro
Piazza Trento, 13
Catania

Responsabili Scientifici e Tutor:

Hasan Awad, Roberto Baratta, Nunziatina Runcio

Blended

Corso di aggiornamento ECM Blended (FAD sincrona + RES)



Percorsi di cura 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 loro utilizzo precoce nei pazienti a rischio. Lo stesso paziente trattato con la Nota 100 dal Diabetologo e 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.

DOCENTI

Hasan Awad

Direttore U.O.S.D. di Nefrologia e Dialisi, ASP di Siracusa, P.O. di Lentini (SR)

Roberto Baratta

U.O.C. di Endocrinologia, A.R.N.A.S. "Garibaldi", P.O. "Garibaldi-Nesima" – Catania

Carmelo Di Gregorio

Medico di Medicina Generale, ASP di Catania – Catania

Daniela Ingannè

Specialista Ambulatoriale in Endocrinologia e Diabetologia
ASP di Catania – Giarre (CT)

Giuseppe Lo Faro

Direttore S.C. di Medicina Interna
ASP di Catania, P.O. "Santissimo Salvatore" di Paternò (CT)

Nunziatina Runcio

S.C. di Cardiologia, A.O.U. Policlinico "G. Rodolico – San Marco" – Catania

WEBINAR

26 settembre 2025

- 14.00 Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso
[H. Awad](#), [R. Baratta](#), [N. Runcio](#)
- 14.15 Dal treat-to-target al treat-to-benefit al treat-to-prevent: cosa dicono le Linee Guida [R. Baratta](#)
- 14.45 Ipertensione e comorbidità: caratteristiche e parametri clinici per individuare precocemente il paziente cardio-renale-metabolico
[N. Runcio](#)
- 15.15 Focus sul profilo del paziente cardio-renale-metabolico e analisi dello scenario attuale nel territorio di riferimento
Discussants: [H. Awad](#), [R. Baratta](#), [C. Di Gregorio](#), [D. Ingannè](#), [G. Lo Faro](#), [N. Runcio](#)
- 15.45 Sintesi dei key-points evidenziati e focalizzazione degli obiettivi formativi in previsione della seconda giornata
[H. Awad](#), [R. Baratta](#), [N. Runcio](#)
- 16.00 Chiusura dei lavori della prima giornata

CATANIA

15 novembre 2025

- 08.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 09.00 Follow-up della prima giornata di lavori e presentazione degli obiettivi di lavoro della seconda giornata
[H. Awad](#), [R. Baratta](#), [N. Runcio](#)
- 09.15 Dai trial alla pratica clinica quotidiana: focus sugli Annali AMD
[R. Baratta](#)
- 09.45 Meccanismo d'azione delle Gliflozine: cosa c'è da sapere
[N. Runcio](#)
- 10.15 Come è cambiato il ruolo del Cardiologo, del Diabetologo e del Nefrologo
Discussants: [H. Awad](#), [R. Baratta](#), [D. Ingannè](#), [G. Lo Faro](#), [N. Runcio](#)
- 10.45 Il ruolo del MMG nella gestione integrata
[C. Di Gregorio](#)
- 11.15 Trattamento con SGLT2i del paziente cardio-renale-metabolico
[H. Awad](#)
- 11.45 Appropriata prescrizione del trattamento precoce con Empagliflozin
[D. Ingannè](#)
- 12.15 Cosa sta cambiando nella gestione del paziente cardio-renale-metabolico nel territorio di riferimento
Discussants: [H. Awad](#), [R. Baratta](#), [C. Di Gregorio](#), [D. Ingannè](#), [G. Lo Faro](#), [N. Runcio](#)
- 12.45 Discussione con i partecipanti e take home messages
Moderatori: [H. Awad](#), [R. Baratta](#), [N. Runcio](#)
- 13.00 Chiusura del corso