



Corso di aggiornamento ECM Blended (FAD sincrona + RES)

CARE ME 2026
BENEFICI DEL TRATTAMENTO PRECOCE DEL PAZIENTE DIABETICO A RISCHIO CARDIO-RENALE

Responsabili Scientifici e Tutor:

Stefano CIARDULLO

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

Veronica VILEI

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

07 maggio e 11 giugno 2026

- **Sede 07 maggio 2026 (RES):** Hotel San Martino
Via Europa, 4 – 23846 Garbagnate Monastero (LC)
- **11 giugno 2026 (FAD):** www.clusterfad.it

ID-ECM: 345- 478241

RAZIONALE DEL CORSO

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.

PROGRAMMA DEL CORSO

Giovedì 07 maggio 2026 (4 ore di effettiva formazione ECM)

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



Giovedì 11 giugno 2026 – FAD sincrona (2 ore di effettiva formazione ECM)

- 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
Discussant: 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
Discussant: 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

PROFESSIONALITA' A CUI E' DESTINATO L'EVENTO ECM

- **N° 20 partecipanti Medici-Chirurghi** (specialisti in Cardiologia, Endocrinologia, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna e Nefrologia)

OBIETTIVO FORMATIVO ECM

(Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura



STRUMENTI INFORMATICI DI EROGAZIONE DEL CORSO FAD (Webinar)

- **CMS® – Congress Management System** – piattaforma di registrazione e profilatura degli utenti. Tale piattaforma è ubicata presso la sede del Provider Cluster s.r.l.
- **Hippocrates®** – Learning Management System che consente la completa informatizzazione delle attività di erogazione dell'evento, dalla gestione dei contenuti e dei materiali didattici, al processo formativo e organizzativo nel rispetto delle peculiarità previste dalla normativa ECM in tema di FAD. Su tale piattaforma verranno anche gestiti i questionari di valutazione dell'apprendimento in doppia randomizzazione ed i questionari di valutazione della qualità percepita. Tale piattaforma è ubicata presso un *private cloud* installato nella sede di Different Web s.r.l. – Via Ghisiolo, 51 – 46051 San Giorgio Bigarello (MN), mentre il *data center* è ospitato su server cloud di Aruba S.p.A.
- **GoToWebinar®** – piattaforma di *live streaming* integrata con Hippocrates® che verrà utilizzata per l'erogazione sincrona del corso e per il tracciamento degli utenti. Tale piattaforma è ubicata presso LogMeIn Ireland Limited – The Reflector – 10 Hanover Quay – Dublin 2, D02R573 – Ireland
- **Indirizzo web della piattaforma FAD:** www.clusterfad.it ubicata presso la sede del Provider Cluster s.r.l. – Via Carlo Alberto, 32 – 10123 TORINO

ELENCO DOCENTI

Rosa CANNISTRACI

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Endocrinologia e Malattie del Metabolismo*
Affiliazione: *Centro di Endocrinologia e Medicina Metabolica – Policlinico di Monza S.p.A.*

Stefano CIARDULLO

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Endocrinologia e Malattie del Metabolismo*
Affiliazione: *Centro di Endocrinologia e Medicina Metabolica – Policlinico di Monza S.p.A.*

Martina MILANI

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Cardiologia*
Affiliazione: *S.C. di Cardiologia – ASST di Lecco – P.O. "A. Manzoni" – Lecco*

Emanuele MURACA

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Endocrinologia e Malattie del Metabolismo*
Affiliazione: *Centro di Endocrinologia e Medicina Metabolica – Policlinico di Monza S.p.A.*



Piergiuseppe PEZZOLI

Laurea: Ingegneria Matematica
Specializzazione: Statistical Learning
Affiliazione: AIRIC – Artificial Intelligence Research and Innovation Center – Politecnico di Milano

Veronica VILEI

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Affiliazione: S.S.D. di Malattie Endocrine, del Ricambio e della Nutrizione – ASST “Brianza” – Seregno (MB)

CURRICULA VITAE DEI DOCENTI DISPONIBILI IN VERSIONE ESTESA PRESSO LA SEDE DEL PROVIDER