



Corso di aggiornamento ECM Blended (FAD sincrona + RES)

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

Responsabile Scientifico e Tutor:

Daniele NASSIACOS

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

16 maggio e 17 settembre 2026

- **Sede 16 maggio 2026 (RES):** Starhotels Grand Milan
Via Varese, 23 – 21047 Saronno (VA)
- **17 settembre 2026 (FAD):** www.clusterfad.it

ID-ECM: 345-480009

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

Sabato 16 maggio 2026 (4 ore di effettiva formazione ECM)

- | | | |
|-------|--|---------------------|
| 08.30 | Registrazione dei partecipanti e welcome coffee | |
| 09.00 | Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso | <i>D. Nassiacos</i> |
| 09.15 | Real World Evidence e pratica clinica quotidiana:
gestione del paziente cardio-renale-metabolico precoce | <i>A. Barca</i> |
| 09.45 | Linee Guida AMD-SID e Nota 100 | <i>E. Palmieri</i> |
| 10.00 | Annali AMD: a che punto siamo nella nostra realtà | <i>E. Palmieri</i> |
| 10.15 | Calcolatori del rischio renale e cardiovascolare:
cosa si dovrebbe fare e cosa si fa | <i>F.A. Colombo</i> |
| 10.45 | Empagliflozin: i vantaggi di un trattamento precoce per la
gestione del Diabete Tipo 2 e delle sue complicanze | <i>D. Nassiacos</i> |
| 11.15 | L'Intelligenza Artificiale nella gestione del paziente cardio-renale-metabolico | <i>P. Pezzoli</i> |
| 11.45 | Workshop IA – Applicazioni pratiche
<i>Sessione interattiva con i partecipanti con esemplificazioni pratiche sull'utilizzo
dell'Intelligenza Artificiale nell'ambulatorio di Cardiologia, Diabetologia o di Medicina Generale</i>
<i>Tutor: P. Pezzoli</i> | |
| 12.15 | Real World Evidence e pratica clinica quotidiana:
gestione del paziente cardio-renale-metabolico complesso | <i>C.R. Vecchio</i> |
| 12.45 | Sintesi dei key-points evidenziati e focalizzazione degli
obiettivi formativi in previsione della seconda giornata | <i>D. Nassiacos</i> |
| 13.00 | Discussione con i partecipanti e take home messages
<i>Moderatore: D. Nassiacos</i> | |
| 13.15 | Chiusura dei lavori della prima giornata | |



Giovedì 17 settembre 2026 – FAD sincrona (2 ore di effettiva formazione ECM)

- 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
Discussant: 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
Discussant: 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

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

Antonio BARCA

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Medicina Generale*
Affiliazione: *Medico di Medicina Generale – ASST Valle Olona – Saronno (VA)*

Francesca Antonia COLOMBO

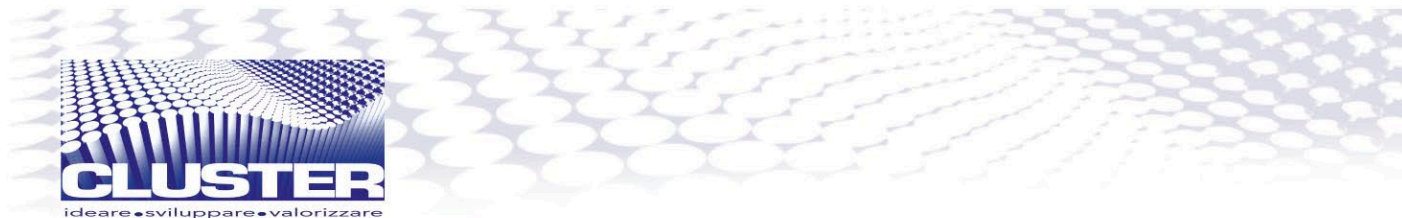
Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Nefrologia*
Affiliazione: *S.C. di Nefrologia e Dialisi – ASST Valle Olona – P.O. di Busto Arsizio (VA)*

Daniele NASSIACOS

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Cardiologia*
Affiliazione: *Direttore Dipartimento Area Cardiovascolare – ASST Valle Olona – P.O. di Saronno (VA)*

Eva PALMIERI

Laurea: *Medicina e Chirurgia*
Specializzazione: *Endocrinologia e Malattie Metaboliche*
Affiliazione: *S.C. di Medicina Interna – ASST Valle Olona – P.O. di Saronno (VA)*



Piergiuseppe PEZZOLI

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

Chiara Roberta VECCHIO

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Cardiologia
Affiliazione: Dipartimento Area Cardiovascolare – ASST Valle Olona – P.O. di Saronno (VA)

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