



**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:**

**Eleonora DEVANGELIO**

*Specialista Ambulatoriale in Endocrinologia e Diabetologia – ASL di Taranto*

**Enza TURRISI**

*Specialista Ambulatoriale in Endocrinologia e Diabetologia – ASL di Taranto*

**Simone Rocco VENTRA**

*Specialista in Cardiologia Libero Professionista – Taranto*

**29 maggio e 12 settembre 2026**

- **29 maggio 2026 (FAD):** [www.clusterfad.it](http://www.clusterfad.it)
- **Sede 12 settembre 2026 (RES):** Delfino Hotel Taranto - Viale Virgilio, 66 – 74100 Taranto

**ID-ECM: 345-481902**

---

## **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

### Venerdì 29 maggio 2026 – FAD sincrona (2 ore di effettiva formazione ECM)

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 15.30 | Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso  | <i>E. Devangelio – E. Turrisi – S.R. Ventura</i> |
| 15.45 | Focus sul profilo del paziente CRM e accesso alle cure: identificazione del paziente precoce ed eGFR e UACR come predittori del rischio cardiovascolare | <i>P. Zinzi</i>                                  |
| 16.05 | Calcolatore del rischio KDIGO: cosa si dovrebbe fare e cosa si fa   | <i>A. Di Maggio</i>                              |
| 16.25 | Empagliflozin: i vantaggi di un trattamento precoce per la gestione del Diabete Tipo 2 e delle sue complicanze  | <i>E. Devangelio</i>                             |
| 16.45 | Questions & Answers sui temi trattati<br><i>Discussant: E. Devangelio – A. Di Maggio<br/>E. Turrisi – S.R. Ventura – P. Zinzi</i>                       |  |
| 17.15 | Sintesi dei key-points evidenziati e focalizzazione degli obiettivi formativi in previsione della seconda giornata                                      | <i>E. Turrisi</i>                                |
| 17.30 | Chiusura dei lavori della prima giornata  |  |

### Sabato 12 settembre 2026 (4 ore di effettiva formazione ECM)

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 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 | <i>E. Devangelio – E. Turrisi – S.R. Ventura</i> |
| 09.15 | Linee Guida AMD e Annali AMD: a che punto siamo nella nostra realtà                                       | <i>E. Turrisi</i>                                |
| 09.45 | La malattia renale come moltiplicatore del rischio cardio vascolare                                       | <i>S.R. Ventura</i>                              |



- 10.15 Strumenti di valutazione pratica: come misurare e interpretare eGFR e UACR nei pazienti a rischio cardiovascolare *A. Di Maggio*
- 10.45 Real World Evidence e pratica clinica quotidiana: aggiornamenti sulla presa in carico del paziente cardio-renale-metabolico *E. Devangelio*
- 11.15 Budget impact SGLT2i vs GLP-1 RA *P. Zinzi*
- 11.45 Comunicazione efficace e appropriatezza terapeutica: il ruolo del team multidisciplinare  
*Discussant: E. Devangelio – A. Di Maggio  
E. Turrisi – S.R. Ventra – P. Zinzi*
- 12.15 Definizione di un modello multidisciplinare per la corretta presa in carico del paziente diabetico a rischio cardio-renale  
*Discussant: E. Devangelio – A. Di Maggio  
E. Turrisi – S.R. Ventra – P. Zinzi*
- 12.45 Discussione con i partecipanti e take home messages  
*Moderatori: E. Devangelio – E. Turrisi – S.R. Ventra*
- 13.00 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](http://www.clusterfad.it) ubicata presso la sede del Provider Cluster s.r.l. – Via Carlo Alberto, 32 – 10123 TORINO

## ELENCO DOCENTI

### Eleonora DEVANGELIO

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Endocrinologia e Malattie Metaboliche*  
Affiliazione: *Specialista Ambulatoriale in Endocrinologia e Diabetologia – ASL di Taranto*

### Arcangelo DI MAGGIO

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Nefrologia*  
Affiliazione: *Specialista in Nefrologia Libero Professionista – Taranto*

### Enza TURRISI

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Endocrinologia e Malattie Metaboliche*  
Affiliazione: *Specialista Ambulatoriale in Endocrinologia e Diabetologia – ASL di Taranto*

### Simone Rocco VENTRA

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Cardiologia*  
Affiliazione: *Specialista in Cardiologia Libero Professionista – Taranto*

### Pierfrancesco ZINZI

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Medicina Generale*  
Affiliazione: *Medico di Medicina Generale – ASL di Taranto*

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