



PROGETTO DIALINK

LA GESTIONE DELLA MALATTIA DIABETICA TRA MMG E SPECIALISTI DIABETOLOGI

- **Residenziale, 13 giugno 2026 – Holiday Inn Milan Nord Zara - Via Cornaggia, 44, 20092 Cinisello Balsamo MI**
- **Webinar live, 7 ottobre 2026**

FAD Sincrona – 7 ottobre 2026

Sessione formativa in modalità sincrona.

Il corso FAD verrà visualizzato direttamente in internet consultando i contenuti all'indirizzo <http://dynamicomeducation.it>

Questo corso è una sessione formativa remota attraverso una piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar), fruibile in diretta tramite connessione ad Internet; questa tipologia di formazione è caratterizzata dalla sincronicità della partecipazione mediante il collegamento dei discenti ad orari prestabiliti dal programma formativo e garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze con la faculty.

Per partecipare a questa sessione gli utenti dovranno accedere al corso attraverso la piattaforma web del Provider <http://dynamicomeducation.it>

Tutte le indicazioni per accedervi saranno presenti sulla piattaforma FAD del Provider (www.dynamicomeducation.it)

La piattaforma di erogazione ha sede a Milano in Viale Decumano, 36.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La collaborazione tra medici di famiglia e specialisti diabetologi è fondamentale nella gestione della malattia diabetica per diversi motivi:

1. **Cura integrata:** I medici di famiglia conoscono il paziente nella sua totalità, incluse le comorbidità e il contesto sociale, mentre gli specialisti diabetologi offrono competenze specifiche nel trattamento del diabete. Insieme, possono sviluppare un piano di cura più completo e personalizzato.
2. **Monitoraggio continuo:** La gestione del diabete richiede un monitoraggio regolare dei livelli di glucosio, della dieta e di altre variabili. Una collaborazione permette una sorveglianza più attenta e tempestiva, riducendo il rischio di complicanze.



3. **Educazione del paziente:** I medici di famiglia possono fornire informazioni generali sulla malattia, mentre gli specialisti possono approfondire aspetti specifici, come la gestione della terapia insulinica o l'approccio alle nuove tecnologie. Insieme, possono educare il paziente in modo più efficace.
4. **Ottimizzazione delle risorse:** Collaborare consente di ottimizzare le risorse disponibili, riducendo la necessità di visite specialistiche e migliorando l'accesso alle cure. Questo è particolarmente utile in contesti con risorse limitate.
5. **Supporto psicologico:** La gestione del diabete può essere emotivamente impegnativa. Una rete di supporto tra medici di famiglia e specialisti può garantire che il paziente riceva anche il supporto psicologico necessario.
6. **Aggiornamenti e formazione continua:** La medicina è in continua evoluzione. Collaborare con specialisti consente ai medici di famiglia di rimanere aggiornati sulle ultime linee guida e trattamenti, migliorando la qualità delle cure offerte.
7. **Approccio multidisciplinare:** La combinazione delle competenze dei medici di famiglia e degli specialisti consente di affrontare la malattia in modo più completo, considerando sia gli aspetti clinici che quelli psicologici e sociali.

In sintesi, la sinergia tra medici di famiglia e diabetologi non solo migliora la qualità della cura per i pazienti diabetici, ma contribuisce anche a un sistema sanitario più efficiente e reattivo.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Cesare Berra

Coordinatori Scientifici

Lucio Amoresano, Emanuela Setola, Roberto Manfrini

FACULTY

Cesare Berra

Lucio Amoresano

Roberto Manfrini

Emanuela Setola

SURVEY DA SOMMINISTRARE PRE EVENTO

SURVEY 1 sulla necessità di valutare il rischio CV sei soggetti affetti da diabete tipo 2 e di conseguenza alla luce della nuova nota 100 di modificare di conseguenza la terapia farmacologica in atto

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13 giugno 2026

08.30 Apertura segreteria e registrazione partecipanti



- 09.00 Presentazione e razionale
C. Berra
- 09.30 Discussione analisi survey somministrata pre-evento
C. Berra
- 10.15 Discussione dei dati presentati
- 11.00 Coffee break
- 11.15 Valutazione linee guida nazionali e internazionali: nuove evidenze scientifiche
- 11.45 Nota 100: cosa cambia per il clinico e cosa cambia per il paziente
- 12.15 Discussione
- 12.45 SGLT2-i GLP1 GIP IDPPIV: quale scelta per quale paziente per un corretto controllo glicemico
- 13.15 Discussione
- 13.30 Lunch
- 14.15 Quali tool lo specialista e il MMG hanno a disposizione per un corretto monitoraggio del paziente diabetico
- 15.00 Ottimizzare il compenso metabolico: ruolo delle statine e linee guida
- 15.30 Tavola Rotonda conclusiva
- 16.30 Conclusioni e take home messages
- 17.00 Chiusura del corso

SURVEY 2 sulla necessità di valutare il rischio CV sei soggetti affetti da diabete tipo 2 e di conseguenza alla luce della nuova nota 100

7 Ottobre 2026 - WEBINAR

- Ore 18.00 Razionale ed obiettivi del webinar
- Ore 18.10 Presentazione e discussione dati survey
- Ore 19.00 Esperienze cliniche condivise sul monitoraggio del paziente diabetico: quale link tra specialista e MMG
- Ore 20.00 Chiusura del webinar

ACRONIMI:

- SGLT2-i = inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2
- GLP1 = glucagon-like peptide 1
- GIP = Glucose-dependent Insulinotropic Polypeptide
- IDPPIV = Dipeptidil Peptidasi-4
- MMG = Medico Medicina Generale
- CV = Cardiovascolare

INFORMAZIONI GENERALI

DATE E SEDI



- 13 giugno 2026 – Sessione RESIDENZIALE – Sede corso: Holiday Inn Milan Nord Zara - Via Cornaggia, 44, 20092 Cinisello Balsamo MI
- 7 ottobre - Sessione Webinar – sede piattaforma: Viale Decumano, 36 – 20157 Milano

**PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
DYNAMICOM EDUCATION SRL**

id 181

Sede Legale e Operativa: MIND DISTRICT –The Hive/H2

Viale Decumano 36,

20157 Milano

selena.franchin@dynamicom-education.it

Tel. 342.5566522

L'Evento fa parte del nostro piano formativo



ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. *Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici, superare la verifica di apprendimento, consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.*

Categoria Accreditata: Medico chirurgo

Discipline Principali: Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Numero Partecipanti: 50

Provenienza Partecipanti: Nazionale

Verifica presenza: firma su registro

Verifica di apprendimento: questionario on line

Obiettivo Formativo: n. 3

Totale ore formative: 9 ORE

Crediti ECM: 9

ID ECM: TBD



FACULTY

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	RUOLO
AMORESANO LUCIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE RICAMBIO GERIATRIA	RESPONSABILE UOSD ENDOCRINOLOGIA SONDRIO ASST VALTELLINA E ALTO LARIO	RELATORE DISCUSSANT
BERRA CESARE CELESTE FEDERICO	MEDICINA E CHIRURGIA	EMATOLOGIA	DIRETTORE DIP. CARDIOVASCOLARE E METABOLICO E UO MALATTIE ENDOCRINE E DIABETOLOGIA IRCCS MULTIMEDICA CASTELLANAZA OSP. SESTO S.GIOVANNI MILANO	RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE DISCUSSANT
MANFRINI ROBERTO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE RICAMBIO	PROFESSORE UNIVERSITA MILANO E MEDICO ENDOCRINOLOGO POLICLINICO S.MARCO E TREVIGLIO GRUPPO S.DONATO MI E MULTIMEDICA SESTO S. GIOVANNI	RELATORE DISCUSSANT
SETOLA EMANUELA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO	RESPONSABILE UNITA' CARDIO METABOLICA E TRIALS CLINICI UO MEDICINA METABOLICA IRCCS OSPEDALE S. RAFFAELE MILANO	RELATORE DISCUSSANT