



FORMAZIONE SUL CAMPO/GRUPPO DI MIGLIORAMENTO OPTIMIZING 2.0

Fase 1: 11 giugno 2026 - Formazione sul campo (applicazione del modulo didattico)

Fase 2: 26 novembre 2026 – Best Western Hotel Globus City

RAZIONALE SCIENTIFICO

Per decenni la terapia farmacologica del DMT2 si è basata su terapie 'standard' come sulfalinurea, insulina e metformina. Al tempo stesso, nella comunità scientifica, è cresciuta di molto la consapevolezza che i soggetti con DMT2 vanno considerati pazienti ad altro rischio cardio-renale, che ne rappresenta la principale causa di mortalità. Di conseguenza, sono stati introdotti nel prontuario farmaceutico per questi pazienti nuove classi di farmaci (SGLT2i) che agiscono sui meccanismi alla base dell'insorgenza di queste complicanze e ne rallentano la progressione agendo su più livelli, con un evidente beneficio sul rischio CV e renale, con un minor rischio di ipoglicemie e, di conseguenza, con maggiore aderenza alla terapia. Nel 2023 sono state pubblicate le più recenti linee guida SID/AMD per il trattamento del DMT2 che hanno sancito l'utilizzo degli SGLT2i come farmaci di prima linea e di prima scelta nel trattamento del DMT2 in tutti i setting di pazienti, introducendo specifici algoritmi di trattamento. Tuttavia, dopo più di un anno dalla pubblicazione, l'applicazione delle linee guida nella pratica clinica è ancora ridotta, con conseguenze negative sulla prognosi dei pazienti.

OBIETTIVO

Il progetto propone un'attività di formazione e informazione per il diabetologo volta a valutare lo stato dell'arte nella gestione del paziente con DMT2 con focus specifico sulla definizione e sulla personalizzazione della terapia per definire i fenotipi clinici elettivi da trattare secondo i migliori criteri di appropriatezza, ponendo l'attenzione sulla corretta attuazione delle più recenti Linee Guida SID/AMD 2023 per l'ottimizzazione della gestione del rischio cardio-renale nei pazienti con DMT2.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesca Cardini

FACULTY

Sabrina Berti

Chiara Pistolesi

Laura Rotolo

Valentina Pasquali

Eleonora Zanni



PROGRAMMA SCIENTIFICO

FASE 1: 11 giugno

Formazione sul campo: applicazione modulo didattico (3 ore)

(Attività di formazione sul campo prevista in autonomia e senza tutor da ogni singolo partecipante, mediante la compilazione online del modulo didattico elaborato dal board scientifico e caricato su una piattaforma comune)

FASE 2: 26 novembre 2026

- | | |
|--------------|--|
| 17:30-17:40 | Razionale e obiettivi - <i>Francesca Cardini</i> |
| 17:40-18:00 | La gestione del paziente con DMT2: cosa dicono gli annali AMD e cosa possiamo fare meglio?
<i>Francesca Cardini</i> |
| 18:00-18:20 | Dai trial clinici alle Linee Guida: il valore degli SGLT2i dalla prevenzione al trattamento
<i>Francesca Cardini</i> |
| 18:20-18:10 | Analisi e discussione di quanto è emerso durante la fase operativa e valutazione dei casi real life più rappresentativi per ogni specialista - <i>Tutta la Faculty</i> |
| 19:10-19:40 | Discussione aperta per la definizione dei take home messages dell'esperienza formativa
<i>Tutta la Faculty</i> |
| 19:40- 20:30 | Elaborazione di un report finale dell'esperienza formativa |
| 20:30 | Chiusura del Corso |



TIPOLOGIA DI FORMAZIONE

- **FSC:** GRUPPI DI LAVORO/STUDIO/MIGLIORAMENTO

SETTING DI APPRENDIMENTO

- **Contesto di attività:** Operativo (Es: Ospedaliero, Territoriale, etc)
- **Livello di attività:** Individuale e di gruppo
- **Tipologia di attività:** Osservativa

SISTEMI DI VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ

- **Soggetto valutatore:** Valutazione da parte del Tutor
- **Oggetto della valutazione:** Risultato operativo (report, relazione, studio, etc.)
- **Verifica Apprendimento Partecipanti:** esame orale

ACRONIMI:

DMT2 = Diabete mellito di tipo 2

AMD = Associazione medici diabetologi

SGLT2i = inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

FASE 1: 11 giugno/25 novembre 2026 - Applicazione modulo didattico

FASE 2: 26 novembre 2026 - Best Western Hotel Globus City, Via Traiano Imperatore 4, 47122, Forlì



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

id 181

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

Viale Decumano 36, 20157 Milano

desiree.badolato@dynamicom-education.it – 340 4052252

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: Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna

Tutor: 1

Partecipanti: 5

Provenienza Partecipanti: Regionale

Verifica presenza: firma su registro

Verifica di apprendimento: esame orale

Obiettivo Formativo: n. 3 Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Totale ore formative: 6 ORE

Crediti ECM: 6

ID ECM: 181-482830



FACULTY

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	RUOLO
BERTI SABRINA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO	DIRIGENTE MEDICO POLICLINICO S.ORSOLA BOLOGNA	RELATORE DISCUSSANT
CARDINI FRANCESCA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO	DIRIGENTE MEDICO ASL TERNI	RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE
PISTOLESI CHIARA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	DIRIGENTE MEDICO UOC MEDICIA INTERNA OSP RIMINI AUSL ROMAGNA	RELATORE DISCUSSANT
ROTOLO LAURA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO	SPECIALIZZANDO UOC ENDOCRINOLOGIA E CURA DIABETE OSP RIMINI POLICLINICO S.ORSOLA AUSL ROMAGNA	RELATORE DISCUSSANT
PASQUALI VALENTINA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO	LIBERO PROFESSIONISTA MEDICAL GROUP SINERGIA BOLOGNA	RELATORE DISCUSSANT
ZANNI ELEONORA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO	MEDICO SPECIALIZZANDO UOC ENDOCRINOLOGIA AOU UNIVERSITA MODENA E REGGIO EMILIA OSPEDALE BAGGIOVARA	RELATORE DISCUSSANT