

PROGETTO FORMATIVO

RESET 2.0

Remission through **Early SGLT2I Engagement and Therapy**

- **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- **Data:** **11 maggio- 15 ottobre 2026**
- **Sede 1° Incontro:** Hotel Marina Viverone
Località Comuna 10, 13886 Viverone (BI)
- **Sede 2° incontro:** Indirizzo fisico: Summeet Srl
Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese
Accesso Piattaforma FAD:
URL <http://fad.summeet.it>
- **Tipologia:** FSC gruppo di Miglioramento
- **Responsabili Scientifici:** **Riccardo Fornengo, Roberta Paltro**
- **Destinatari:** 10 Medici Chirurghi (Categorie: Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna)
- **Obiettivo:** Fornire un aggiornamento in tema di prevenzione e trattamento della malattia renale cronica nel paziente con DMT2 sulla base dei dati di Evidence Based Medicine e delle più recenti Linee Guida; condividere i percorsi di gestione ottimale del paziente nel continuum cardiorenale.
- **Durata (ore/giorni):** 10 ore formative
- **Crediti ECM** 13 crediti formativi

RAZIONALE SCIENTIFICO

La storia clinica del paziente con diabete di tipo 2 si orienta fin dai primi passi: nei dettagli dell'esordio, nelle sfumature che emergono alla diagnosi, nelle prime decisioni terapeutiche che iniziano a tracciare la traiettoria futura.

Oggi disponiamo di terapie capaci di incidere profondamente su questo percorso, offrendo protezione metabolica e cardiorenale già dalle fasi precoci. Eppure, non sempre riusciamo a essere così tempestivi:



per ragioni di contesto, di carico clinico, di complessità organizzativa o semplicemente per la naturale inerzia che attraversa la pratica quotidiana.

RESET nasce per portare l'attenzione proprio qui, sull'abilità di riconoscere e abbracciare il momento giusto in cui una scelta può davvero cambiare il percorso del paziente. E lo fa offrendo al clinico la possibilità di guardare dentro la propria attività quotidiana, osservare quante volte una scelta anticipa il beneficio e quando invece rischia di rallentarlo. Non un esercizio teorico, ma un'opportunità concreta per comprendere meglio l'impatto delle decisioni cliniche.

RESET diventa così un invito a vedere ciò che spesso passa sottotraccia: il potere delle decisioni precoci, e a trasformarlo, giorno dopo giorno, in esiti migliori per i pazienti.

OUTPUT

A conclusione sarà redatto un rapporto di progetto, condiviso dai Docenti coinvolti, che documenti l'attività svolta durante il percorso formativo e la valutazione delle ricadute di miglioramento professionale stabilite a monte della progettazione e identificate negli obiettivi. Tale documento è previsto e obbligatorio da normativa ECM per procedere all'attribuzione del punteggio in crediti e alla valutazione della qualità complessiva

PROGRAMMA SCIENTIFICO

11 MAGGIO 2026

Ore 18.30 Apertura segreteria e welcome coffee

Ore 19.00 Introduzione e obiettivi del corso
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro

1° SESSIONE "Esordio & diagnosi recente di diabete tipo 2: le scelte che fanno la differenza!"

Ore 19.15 Polling Time: la fotografia del paziente con diabete di recente diagnosi nei nostri ambulatori
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro, Stefano Allasia, Simona Bandinelli, Arianna Busti, Francesco Caraffa, Lidia Di Vito, Valentina Gatto, Ilaria Leone, Elisa Marinazzo, Marina Valenzano, Davide Vimercati

Ore 19.30 Traiettorie del rischio e memoria metabolica: perché il timing conta
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro

Ore 19.45 Scenario clinico interattivo: SGLT2-i nel paziente con nuova diagnosi di diabete tipo 2 e sindrome metabolica
"Uomo di 52 anni con obesità addominale e ipertensione che presenta iperglicemia persistente, indicativa di nuova diagnosi di DMT2, candidato a SGLT2-i per la protezione cardio-renale precoce"
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro

2° SESSIONE “Strategie di ottimizzazione terapeutica”

- Ore 20.15 Polling Time: L’ Intensificazione della terapia nella nostra pratica clinica: approccio sequenziale o combinato?
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro, Stefano Allasia, Simona Bandinelli, Arianna Busti, Francesco Caraffa, Lidia Di Vito, Valentina Gatto, Ilaria Leone, Elisa Marinazzo, Marina Valenzano, Davide Vimercati
- Ore 20.30 Quando il compenso non basta: il valore clinico dell’ottimizzazione terapeutica per la protezione cardiorenale nel DMT2
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro
- Ore 20.45 Scenario clinico interattivo: il paziente con DMT2 già in trattamento con GLP-1 RA “Donna di 68 anni con DMT2 decennale e cardiopatia ischemica, già in terapia con GLP-1 RA, che presenta un controllo glicemico subottimale e richiede l’aggiunta di SGLT2-i per sinergia terapeutica”
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro

3° SESSIONE “Quando la complessità clinica non deve diventare un alibi”

- Ore 21.15 Polling Time: età e fragilità: cosa ci frena? Cosa ci guida?
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro, Stefano Allasia, Simona Bandinelli, Arianna Busti, Francesco Caraffa, Lidia Di Vito, Valentina Gatto, Ilaria Leone, Elisa Marinazzo, Marina Valenzano, Davide Vimercati
- Ore 21.30 Paziente anziano e comorbido: un motivo in più per iniziare una terapia con SGLT2-i
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro
- Ore 21.45 Scenario clinico interattivo: paziente con DMT2 anziano fragile
“Uomo di 84 anni con DMT2, sarcopenia e insufficienza renale cronica che presenta frequenti episodi di ipoglicemia iatrogena da sulfaniluree, necessitando di una semplificazione del regime terapeutico”
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro
- Ore 22.15 RESETtiamoci... Indicazioni e regole per il lavoro di Formazione sul Campo (FSC)
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro
- Ore 23.00 Conclusioni e saluti

FORMAZIONE SUL CAMPO

Durata: 4 ore formative

Tutor: coordinatori

Tra il primo ed il secondo incontro, i partecipanti avranno il compito di analizzare i profili pazienti con diabete in trattamento con metformina e inserire 40 moduli pazienti secondo le istruzioni fornite. Obiettivo di questo percorso di formazione sul campo è quello, attraverso l’analisi di singoli casi, di poter migliorare il management del paziente sul Territorio, attraverso un percorso assistenziale volto alla presa

in carico diretta da parte dello specialista diabetologo, finalizzata alla prevenzione precoce delle comorbidità legate al DMT2 e al miglioramento dell'appropriatezza prescrittiva

PROGRAMMA SCIENTIFICO

15 OTTOBRE 2026

- Ore 18.30 Apertura stanza webinar e collegamenti
- Ore 18.45 Introduzione: "Ripartiamo da qui": recap del percorso
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro
- Ore 19.00 Tra raccomandazioni e realtà: cosa ci dicono gli Annali AMD
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro
- Ore 19.15 Le dashboard RESET: cosa è cambiato dal primo al secondo scatto
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro
- Ore 19.30 PollingTime Confrontarsi con i dati: come mi colloco rispetto al gruppo?
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro, Stefano Allasia, Simona Bandinelli, Arianna Busti, Francesco Caraffa, Lidia Di Vito, Valentina Gatto, Ilaria Leone, Elisa Marinazzo, Marina Valenzano, Davide Vimercati
- Ore 19.45 Profilazione dei pazienti RESET e best practices terapeutiche
- Best practice 1 – Neodiagnosi di DMT2: avvio della terapia con SGLT2 inibitore
 - Best practice 2 –Add on di SGLT2 inibitore in paziente già in trattamento con GLP-1 RA
 - Best practice 3 –terapia di combinazione precoce nel diabete tipo 2
- Riccardo Fornengo, Roberta Paltro, Stefano Allasia, Simona Bandinelli, Arianna Busti, Francesco Caraffa, Lidia Di Vito, Valentina Gatto, Ilaria Leone, Elisa Marinazzo, Marina Valenzano, Davide Vimercati**
- Ore 21.45 Polling finale: C'è ancora domani...buoni propositi di pratica clinica
Riccardo Fornengo, Roberta Paltro, Stefano Allasia, Simona Bandinelli, Arianna Busti, Francesco Caraffa, Lidia Di Vito, Valentina Gatto, Ilaria Leone, Elisa Marinazzo, Marina Valenzano, Davide Vimercati
- Ore 22.00 Conclusioni – RESET completato

ACRONIMI:

AMD: Associazione Medici Diabetologi

DMT2: Diabete Mellito di Tipo 2

GLP-1 RA: Agonisti del Recettore del Glucagon-Like Peptide-1

RA: Receptor Agonist (Agonista Recettoriale)

SGLT2-i / SGLT2: Inibitori del Cotrasportatore Sodio-Glucosio di tipo 2

TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Riccardo Fornengo	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Direttore del Reparto di Diabetologia dell'ospedale Civile di Chivasso, Torino Responsabile S.S.D. di Diabetologia - ASL TO4 - Regione Piemonte
Roberta Paltro	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente medico presso Ospedale Sant'Andrea di Vercelli
Allasia Stefano	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente medico SSD Diabetologia e Malattie Metaboliche dell'Ospedale Civico di Chivasso, Torino.
Di Vito Lidia	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente Medico presso la SS di Diabetologia e Malattie Metaboliche presso l'Ospedale di Chivasso, Torino
Gatto Valentina	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Medico Specialista Ambulatoriale in Diabetologia presso ASL Torino.
Valenzano Marina	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Medico specialista presso AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Ospedale Molinette
Marinazzo Elisa	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente Medico del Reparto di Diabetologia dell'ospedale Civile di Chivasso, Torino
Bandinelli Simona	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente Medico SOC Endocrinologia e Diabetologia presso ASL di Vercelli
Busti Arianna	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente Medico del SSD di Endocrinologia e Diabetologia dell'Ospedale Sant'Andrea di Vercelli
Leone Ilaria	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente Medico del SSD di Diabetologia ed endocrinologia ASL Vercelli
Vimercati Davide	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente Medico nella Struttura di Endocrinologia e Diabetologia presso ASL Vercelli
Caraffa Francesco	Medicina e Chirurgia	Diabetologia e Malattie del Ricambio; Angiologia Medica	Medico Specialista Ambulatoriale in Diabetologia presso ASL TO4, Torino