

## PROGETTO FORMATIVO

### RESET 2.0

### Remission through **Early SGLT2I Engagement and Therapy**

- **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- **Data:** **29 aprile – 7 ottobre 2026**
- **Sede (1° incontro):** Habita79 Pompeii  
Via Roma 10 80045 Pompei (NA)
- **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:** **Oliva Domenica, Amodio Massimo**
- **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

### 25 MARZO 2026

Ore 17.30 Apertura segreteria e welcome coffee

Ore 18.00 Introduzione e obiettivi del corso  
***Oliva Domenica, Amodio Massimo***

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

Ore 18.15 Polling Time: la fotografia del paziente con diabete di recente diagnosi nei nostri ambulatori  
***Oliva Domenica, Amodio Massimo, Clementina Brancario, Miryam Ciotola, Marco Corigliano, Michele Cutolo, Ezechiele De Luca, Angelantonio Iovino, Carmine Martino, Nicola Milano, Antonello Selleri, Annamelia Turco***

Ore 18.30 Traiettorie del rischio e memoria metabolica: perché il timing conta  
***Oliva Domenica, Amodio Massimo***

Ore 18.45 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"  
***Oliva Domenica, Amodio Massimo***

## 2° SESSIONE “Strategie di ottimizzazione terapeutica”

- Ore 19.15      Polling Time: L’ Intensificazione della terapia nella nostra pratica clinica: approccio sequenziale o combinato?  
***Oliva Domenica, Amodio Massimo, Clementina Brancario, Miryam Ciotola, Marco Corigliano, Michele Cutolo, Ezechiele De Luca, Angelantonio Iovino, Carmine Martino, Nicola Milano, Antonello Selleri, Annamelia Turco***
- Ore 19.30      Quando il compenso non basta: il valore clinico dell’ottimizzazione terapeutica per la protezione cardiorenale nel DMT2  
***Oliva Domenica, Amodio Massimo***
- Ore 19.45      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”  
***Oliva Domenica, Amodio Massimo***

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

- Ore 20.15      Polling Time: età e fragilità: cosa ci frena? Cosa ci guida?  
***Oliva Domenica, Amodio Massimo, Clementina Brancario, Miryam Ciotola, Marco Corigliano, Michele Cutolo, Ezechiele De Luca, Angelantonio Iovino, Carmine Martino, Nicola Milano, Antonello Selleri, Annamelia Turco***
- Ore 20.30      Paziente anziano e comorbido: un motivo in più per iniziare una terapia con SGLT2-i  
***Oliva Domenica, Amodio Massimo***
- Ore 20.45      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”  
***Oliva Domenica, Amodio Massimo***
- Ore 21.15      RESETtiamoci... Indicazioni e regole per il lavoro di Formazione sul Campo (FSC)  
***Oliva Domenica, Amodio Massimo***
- Ore 22.00      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

### 24 GIUGNO 2026

- Ore 18.00 Apertura stanza webinar e collegamenti
- Ore 18.15 Introduzione: "Ripartiamo da qui": recap del percorso  
**Oliva Domenica, Amodio Massimo**
- Ore 18.30 Tra raccomandazioni e realtà: cosa ci dicono gli Annali AMD  
**Oliva Domenica, Amodio Massimo**
- Ore 18.45 Le dashboard RESET: cosa è cambiato dal primo al secondo scatto  
**Oliva Domenica, Amodio Massimo**
- Ore 19.00 PollingTime Confrontarsi con i dati: come mi colloco rispetto al gruppo?  
**Oliva Domenica, Amodio Massimo, Clementina Brancario, Miryam Ciotola, Marco Corigliano, Michele Cutolo, Ezechiele De Luca, Angelantonio Iovino, Carmine Martino, Nicola Milano, Antonello Selleri, Annamelia Turco**
- Ore 19.15 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
- Oliva Domenica, Amodio Massimo, Clementina Brancario, Miryam Ciotola, Marco Corigliano, Michele Cutolo, Ezechiele De Luca, Angelantonio Iovino, Carmine Martino, Nicola Milano, Antonello Selleri, Annamelia Turco**
- Ore 21.15 Polling finale: C'è ancora domani...buoni propositi di pratica clinica  
**Oliva Domenica, Amodio Massimo, Clementina Brancario, Miryam Ciotola, Marco Corigliano, Michele Cutolo, Ezechiele De Luca, Angelantonio Iovino, Carmine Martino, Nicola Milano, Antonello Selleri, Annamelia Turco**
- Ore 21.30 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)

**TABELLA FACULTY**

<b>NOME E COGNOME</b>	<b>LAUREA</b>	<b>SPECIALIZZAZIONE</b>	<b>AFFILIAZIONE</b>
Oliva Domenica	Medicina e chirurgia	Endocrinologia	Direttore sanitario e responsabile del Centro Antidiabete "Tirreno" di Cava de' Tirreni, Salerno
Amodio Massimo	Medicina e chirurgia	Medicina interna	Medico specialista presso Centro AMILD, Salerno.
Milano Nicola	Medicina e chirurgia	Endocrinologia	Medico specialista Endocrinologo presso ASL Caserta
Martino Carmine	Medicina e chirurgia	Endocrinologia	Medico specialista Endocrinologo presso Salerno
Selleri Antonello	Medicina e chirurgia	Endocrinologia	Consulente Diabetologico presso il Centro Antidiabete di Torre Annunziata, Napoli
Cutolo Michele	Medicina e chirurgia	Medicina interna	Medico specialista ambulatoriale presso ASL Napoli 3
Iovino Angelantonio	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Dirigente Medico presso Ambulatorio di Diabetologia presso ASL Avellino
Turco Annamelia	Medicina e Chirurgia	Medica Interna	Medico specialista ambulatoriale presso ASL Salerno
Corigliano Marco	Medicina e Chirurgia	Medica Interna	Direttore sanitario Centro diabetologico convenzionato ASL, A.I.D. OPLONTI, Torre Annunziata
Brancario Clementina	Medicina e Chirurgia	Diabetologia	Direttore sanitario del Centro Antidiabetico A.I.D. (Associazione Italiana Diabetici) a Nola (NA)
De Luca Ezechiele	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Medico specialista ambulatoriale presso ASL Napoli 3 Sud
Miryam Ciotola	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Medico specialista assistenziale e di ricerca presso Centro Assistenza Diabetici CA, Napoli