

## PROGETTO FORMATIVO

### TIME MATTERS

SGLT2-i nella prevenzione cardio-renale

- **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- **Date:** **09 maggio – 23 settembre 2026**
- **Sede(1°incontro):** Hotel NH Savona Darsena  
Via Agostino Chiodo, 9, 17100, Savona SV
- **Piattaforma (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)
- **Coordinatori:** **Roberto Durante (Coordinatore e Resp. Scientifico)**  
**Paola Ponzani (Coordinatore e Resp. Scientifico)**  
**Alessandro Lombardo (Coordinatore)**
- **Destinatari:** 12 Medici Chirurghi (Categorie: Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Geriatria, Nefrologia)
- **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 – 13 crediti ecm

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete tipo 2 è una condizione cronica complessa, caratterizzata da un impatto clinico ed economico crescente, legato soprattutto all'instaurarsi precoce e progressivo delle complicanze cardio-renali. Il danno cardiovascolare e renale inizia spesso in modo silente. Intervenire tempestivamente modifica la traiettoria evolutiva del rischio e riduce eventi avversi.

Gli SGLT2-inibitori rappresentano oggi una strategia centrale di protezione cardio-renale. L'impiego precoce, come first line therapy o in combinazione con il GLP-1 RA, è coerente con le moderne linee guida e con l'approccio di prevenzione integrata.

Il progetto formativo è pensato per accompagnare i partecipanti in un percorso di approfondimento sul processo decisionale nella prevenzione cardio-renale. Attraverso l'analisi strutturata di situazioni cliniche rappresentative, il percorso intende affrontare e analizzare i passaggi che guidano la scelta terapeutica, rafforzando la capacità di integrare le evidenze scientifiche e le raccomandazioni delle linee guida nella pratica clinica quotidiana, valorizzando il ruolo del tempo come fattore determinante nella prevenzione cardio-renale.

## 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

### PRIMO INCONTRO – IN PRESENZA

- Ore 09:00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 09:30 Il valore del tempo nella prevenzione cardiorenale nel DMT2  
**Roberto Durante, Paola Ponzani**
- Ore 09:45 Introduzione al workshop | Metodo, ruoli e obiettivi  
**Alessandro Lombardo**
- Ore 10:00 Workshop 1° fase (lavoro su esperienze di Real life in parallelo)  
La valutazione del profilo di rischio | cercare i segnali clinici precoci  
"Marco, 56 anni, fumatore, dislipidemia in trattamento con rosuvastatina 20 mg, ipertensione in trattamento con ramipril 10 mg, nessuna complicanza CV.  
Giunge in ambulatorio per primo riscontro di iperglicemia.  
HbA1c: 7,3%  
BMI: 25 kg/m<sup>2</sup>  
PA alla visita: 140/85 mmHg  
GFR 63 ml/min/1.73m<sup>2</sup>  
ALBUMINURIA 18 mg/g"  
**Roberto Durante, Paola Ponzani**  
**Partecipanti divisi in due gruppi: Battistini Micaela, Ghigliotti Valeria, Pera Giorgia, Cammarata Giuseppe, Oddo Silvia, Teti Claudia, Conti Danilo, Fichera Graziella, Affinito Laura, Ravaschio Valentina, Petolicchio Cristian, Lucia Briatore**
- Ore 11:00 Coffe break
- Ore 11:15 Workshop 2° fase (lavoro su esperienze di Real life in parallelo)  
La strategia terapeutica | prioritizzare i segnali clinici e orientare le scelte  
"Anna, 72 anni, storia di obesità moderata, dislipidemia in trattamento con atorvastatina 20 mg + EZE 10 mg + omega 3, ipertensione severa in trattamento con irbesartan 300 mg/

# SUMMEET

idrcolotiazide 25 mg, nessuna complicanza CV  
Giunge in ambulatorio per visita di controllo  
HbA1c: 6,9%  
BMI: 29 kg/m<sup>2</sup> (-6 kg dalla visita precedente)  
PA alla visita: 125/70 mmHg  
GFR 71 ml/min/1.73m<sup>2</sup>  
ALBUMINURIA assente  
In terapia con metformina 2000 mg + semaglutide ow 1 mg”

**Roberto Durante, Paola Ponzani**

**Partecipanti divisi in due gruppi: Battistini Micaela, Ghigliotti Valeria, Pera Giorgia, Cammarata Giuseppe, Oddo Silvia, Teti Claudia, Conti Danilo, Fichera Graziella, Affinito Laura, Ravaschio Valentina, Petolicchio Cristian, Lucia Briatore**

- Ore 12:15      Gruppi di lavoro a confronto | Analisi dei processi decisionali  
**Roberto Durante, Paola Ponzani, Alessandro Lombardo**
- Ore 12:35      Dall’aula all’ambulatorio | indicazioni operative per la formazione sul campo  
**Alessandro Lombardo**
- Ore 13:00      Take-home messages  
**Roberto Durante, Paola Ponzani**
- Ore 13:30      Chiusura incontro

## 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 20 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

### SECONDO INCONTRO - DA REMOTO

- Ore 18:45      Apertura stanza webinar e collegamenti
- Ore 19:00      Videoclip e recap del percorso  
**Roberto Durante, Paola Ponzani**
- Ore 19:10      Restituzione dei risultati dell’audit | Discussione e Live Poll  
**Roberto Durante, Paola Ponzani**
- Ore 19:30      Pattern 1 | Add-on SGLT2 in paziente in metformina

Summeet S.r.l.  
via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese  
Tel. +39 0332 231416 - Fax +39 0332 317748  
Email [info@summeet.it](mailto:info@summeet.it) - PEC [summeet@secmail.it](mailto:summeet@secmail.it)  
Web [www.summeet.it](http://www.summeet.it)

C.F. / P. IVA 03106080124  
Codice SDI M5UXCR1  
REA di Varese 323150  
Capitale Sociale I.V. 11.000,00 €  
Società con Socio Unico



AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001  
CERTIFICATO NO. 102354Q

**Roberto Durante, Paola Ponzani**

- Ore 19:50      Pattern 2 | Add-on SGLT2 in paziente già in GLP-1 RA  
**Roberto Durante, Paola Ponzani**
- Ore 20:10      Pattern 3 | Combinazione iniziale SGLT2 + GLP-1 RA  
**Roberto Durante, Paola Ponzani**
- Ore 20:30      TIME MATTERS? | Discussione plenaria e take-home messages  
**Roberto Durante, Paola Ponzani**
- Ore 21:00      Chiusura webinar

## **WORKSHOP:**

Nella prima fase del workshop, ai gruppi di lavoro verrà fornita una descrizione sommaria di un caso clinico, predisposta dal coordinatore. Sulla base di queste informazioni iniziali, i partecipanti saranno chiamati a ricostruire in modo strutturato il profilo di rischio del paziente, attraverso un processo di approfondimento guidato. A tal fine, i gruppi potranno porre al coordinatore una serie di domande mirate e pertinenti, finalizzate a ottenere le informazioni cliniche necessarie per una valutazione del rischio quanto più possibile appropriata ed esaustiva.

Nella seconda fase del workshop, una volta definito il profilo di rischio, il lavoro dei gruppi consisterà nell'individuare la strategia terapeutica e di gestione del paziente ritenuta più idonea. Tale strategia dovrà essere argomentata e motivata facendo riferimento alle evidenze scientifiche disponibili, alle linee guida di riferimento e ai principali dati di letteratura. Il coordinatore, che avrà previamente elaborato il caso clinico nella sua completezza e definito una possibile strategia di management per il paziente, avrà il ruolo di facilitatore e validatore del percorso decisionale, supportando la discussione e confermando la coerenza e l'appropriatezza delle scelte proposte dai gruppi.

## **VIDEOCLIP:**

Un video walk-in che riprende i momenti di workshop effettuati nel primo incontro

## **AUDIT:**

Si riferisce alla Formazione sul campo. La formazione sul campo è strutturata infatti come una sorta di autoassessment della propria pratica clinica per misurare la precocità dell'intervento terapeutico il paziente in base al suo rischio

## **ACRONIMI:**

SGLT2-i: Inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2

DMT2: Diabete Mellito di Tipo 2

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

HbA1c: Emoglobina Glicata

BMI: Indice di Massa Corporea

PA: Pressione Arteriosa

GFR: Velocità di Filtrazione Glomerulare

CV: Cardiovascolare

EZE: Ezetimibe

mg: Milligrammi

ow: Once Weekly

**TABELLA FACULTY**

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Roberto Durante	Medicina e chirurgia	Endocrinologia, scienza dell'alimentazione	Medico specialista presso ASL 2 Savonese, Savona
Paola Ponzani	Medicina e chirurgia	Endocrinologia	Responsabile SSD Diabetologia e Malattie Metaboliche presso ASL 4 Chiavari, Genova
Alessandro Lombardo	Scienze dell'informazione	Scienze dell'informazione	Facilitatore di processi di apprendimento degli adulti. Esperto in tecniche di comunicazione interpersonale anche attraverso l'utilizzo di strumenti audiovisivi, Bologna
Battistini Micaela	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Dirigente Medico presso SS Dipartimentale Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche, ASL 3 Genovese
Ghigliotti Valeria	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Medico diabetologo presso Asl3 genovese, Genova
Pera Giorgia	Medicina e Chirurgia	Malattie metaboliche e diabetologia	Medico specialista presso Asl2 Savonese
Cammarata Giuseppe	Medicina e chirurgia	Endocrinologia	Medico specialista presso Casa della Salute, Genova
Oddo Silvia	Medicina e Chirurgia	Malattie metaboliche e diabetologia	Medico Specialista Ambulatoriale presso ASL1 Imperiese
Teti Claudia	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Medico Specialista Ambulatoriale presso ASL1 Imperiese
Conti Danilo	Medicina e chirurgia	Medicina interna	Dirigente medico SSD Diabetologia e Malattie Metaboliche presso ASL 4 Chiavari, Genova
Fichera Graziella	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e malattie del ricambio	Dirigente Medico nella Struttura Semplice Dipartimentale di Endocrinologia e Diabetologia presso ASL Liguria, Savona
Affinito Laura	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Dirigente Medico presso Centro endocrino metabolico (Cem), ASL 1 Liguria
Ravaschio Valentina	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Specializzanda presso Scuola di Endocrinologia e malattie del metabolismo dell'Università di Genova
Petolicchio Cristian	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Specialista Ambulatoriale in Diabetologia presso il Centro Antidiabetico dell'ASL5 Liguria nelle sedi di La Spezia e Sarzana
Lucia Briatore	Medicina e Chirurgia	Scienza dell'alimentazione, Medicina Interna	Dirigente Medico presso SC Medicina Interna Ponente , ASL 2 Liguria