

Progetto ECM

“Sensor Clinical Hub: Modelli condivisi per l’utilizzo del CGM nella pratica clinica del diabete tipo 2 in Regione Lombardia”

Interactive Webinar Lab – 10 giugno 2026

Interactive Workshop Lab – Assago MI, Hotel NH Milano Congress Centre, 16 settembre 2026

Caratteristiche del corso

Ragione Sociale provider: SANITANOVA SRL

Id Provider: 12 - XXXXXX

Titolo Evento: Sensor Clinical Hub: Modelli condivisi per l’utilizzo del CGM nella pratica clinica del diabete tipo 2 in Regione Lombardia

Data inizio: 10 giugno 2026

Data fine: 16 settembre 2026

Durata evento: 6 ore COMPLESSIVE

Sede primo evento webinar: Gotowebinar by LogMein, integrata e sincronizzata con Hippocrates 3.0, il cui data center (dc1) è localizzato ad Arezzo presso la società Aruba S.p.A. Via Piero Gobetti, 96 – 52100 Arezzo

Sede secondo evento FSC gruppo di miglioramento: Hotel NH Milano Congress Centre - Strada 2, 7, 20057 Assago MI

Tipologia evento: Blended (FAD + FSC)

Obiettivo formativo: DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA (3)

Crediti: 8.2

N. Partecipanti: 10

Coordinatori Scientifici

Federico Bertuzzi – S.C. Diabetologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Emanuela Orsi – S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Faculty

Valentina Anelli – S.C. Diabetologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Angelo Beretta – S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Amelia Caretto – S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Federico Giacchetti – S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Elena Meneghini – S.C. Diabetologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Morena Pissarro – S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Veronica Resi – S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Fanny Valsecchi – S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Razionale Scientifico

L'evoluzione delle tecnologie di monitoraggio continuo del glucosio (CGM/FGM) ha profondamente modificato la gestione del diabete, consentendo un approccio sempre più personalizzato, proattivo e basato sui dati. Se l'impiego dei sensori è ormai consolidato nei pazienti in terapia insulinica, le più recenti evidenze scientifiche e real-world indicano un ruolo crescente anche nel diabete tipo 2 non intensificato, in specifici scenari clinici e momenti del percorso di cura.

L'esperienza di Regione Lombardia, recentemente sistematizzata attraverso algoritmi clinici condivisi, ha dimostrato come sia possibile tradurre una cornice normativa ed evidence-based in **strumenti operativi concreti**, utili a guidare il clinico nella pratica quotidiana. In tale contesto, l'uso mirato e temporaneo del sensore assume valore non solo di monitoraggio, ma anche **educativo, valutativo e decisionale**, contribuendo a migliorare appropriatezza prescrittiva, outcomes clinici e sostenibilità del sistema.

L'utilizzo dei sensori CGM/FGM, se guidato da strategie cliniche strutturati, consente di:

- Identificare pattern glicemici nascosti,
- Supportare le decisioni terapeutiche,
- Migliorare l'educazione e l'engagement del paziente,
- Favorire una gestione più appropriata e sostenibile.

Il progetto **Sensor Clinical Hub: Modelli condivisi per l'utilizzo del CGM nella pratica clinica del diabete tipo 2 in Regione Lombardia** nasce con l'obiettivo di accompagnare i diabetologi in un percorso strutturato di formazione sul campo, finalizzato a trasformare le evidenze disponibili in **modelli clinico-organizzativi applicabili**, coerenti con l'evoluzione del territorio e della telemedicina.

Sensor Clinical Hub si pone quindi come **progetto di implementation clinica**, finalizzato a declinare le evidenze in contesti reali, armonizzare criteri prescrittivi e modelli organizzativi, produrre raccomandazioni operative replicabili.

Obiettivi del Progetto

Tradurre le evidenze scientifiche di utilizzo dei sensori nel diabete tipo 2 in terapia orale e basale in **modelli clinico-organizzativi applicabili**, sostenibili e condivisi tra specialista e territorio. Più in particolare:

1. Condividere **criteri clinici di appropriatezza** per l'uso mirato del sensore nel T2D in terapia orale e basale, coerenti con le recenti linee guida e le evidenze disponibili.
2. Valorizzare il sensore come **strumento educativo e decisionale** nei momenti chiave del percorso di cura.
3. Armonizzare l'impiego del **telemonitoraggio** e del **teleconsulto** come strumenti programmati e non episodici.
4. Produrre **output pratici, replicabili e utilizzabili** nella pratica clinica quotidiana e nei PDTA locali.

Ogni partecipante al progetto "**Sensor Clinical Hub: Modelli condivisi per l'utilizzo del CGM nella pratica clinica del diabete tipo 2 in Regione Lombardia**" assume un **ruolo attivo e determinante** sia nella fase preparatoria che durante l'evento.

Ogni evento vedrà il supporto di un Metodologo esperto nella metodologia che avrà cura di illustrare le attività, descrivere la metodologia e supportare i gruppi di lavoro nello svolgimento dell'attività. I lavori prevederanno lezioni frontali di inquadramento, discussioni di esperienze cliniche e analisi di scenario che andranno a contribuire alla realizzazione di output specifici condivisi collegialmente.

Programma scientifico

FASE 1 – 10 giugno 2026 - Interactive Webinar Lab (17:00-19:15)

- 17.00 – 17.10 Introduzione ai lavori e agli obiettivi del progetto – *F. Bertuzzi, E. Orsi*
- 17.10 – 17.35 Linee guida e real-world evidence sull'uso dei sensori CGM nel T2D in terapia orale e basale – *E. Orsi*
- 17.35 – 18.00 Criteri di utilizzo del sensore nei principali scenari clinici in terapia orale – *F. Bertuzzi*

- 18.00 – 19.00 Discussione con votazioni interattive in diretta “Sensore come strumento educativo, di valutazione e di supporto alle decisioni terapeutiche nei pazienti in terapia orale e basale” – *V. Anelli, A. Beretta, A. Caretto, F. Giacchetti, E. Meneghini, M. Pisarro, V. Resi, F. Valsecchi*
- 19.00 – 19.15 Conclusioni e next step in vista del secondo incontro – *F. Bertuzzi, E. Orsi*

Tra il primo e il secondo incontro, i partecipanti valuteranno le evidenze scientifiche di riferimento e prepareranno delle esperienze cliniche “real world” sull’utilizzo del sensore CGM in terapia orale e basale al fine di ottimizzare il management clinico e identificare gli aspetti di condivisione più rilevanti, in un’ottica di implementazione di utilizzo e miglioramento delle fasi di monitoraggio.

FASE 2 – Assago MI, 16 settembre 2026 - Interactive Workshop Lab in presenza (17:00-21:15)

- 17.00 – 17.15 Introduzione ai lavori e breve recap del primo incontro – *F. Bertuzzi, E. Orsi*
- 17.15 – 19.00 Round table interattiva “Percorsi clinico-decisionali nel T2 in terapia orale e basale”
Presentazione e discussione di esperienze cliniche reali, casi clinico-organizzativi, criticità applicative - *V. Anelli, A. Beretta, A. Caretto, F. Giacchetti, E. Meneghini, M. Pisarro, V. Resi, F. Valsecchi*
- 19.00 – 20.30 Definizione di modelli gestionali e applicabilità nella pratica clinica - *V. Anelli, A. Beretta, A. Caretto, F. Giacchetti, E. Meneghini, M. Pisarro, V. Resi, F. Valsecchi*
- Paziente in terapia orale
 - Paziente in terapia con insulina basale
- Il gruppo affronterà l’analisi di scenario per le due tipologie di pazienti, identificando criticità e proponendo soluzioni pratiche attraverso un documento di output strutturato*
- 20.30 – 21.00 Produzione degli output condivisi – *V. Anelli, A. Beretta, A. Caretto, F. Giacchetti, E. Meneghini, M. Pisarro, V. Resi, F. Valsecchi*
- Sintesi dei lavori dei tavoli
 - Discussione aperta
 - Consolidamento delle raccomandazioni finali
- 21.00 – 21.15 Conclusioni e take home messages – *F. Bertuzzi, E. Orsi*

Griglia Relatori

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Valentina Anelli	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	S.C. Diabetologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Angelo Beretta	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
Federico Bertuzzi	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	S.C. Diabetologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Amelia Caretto	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
Federico Giacchetti	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
Elena Meneghini	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	S.C. Diabetologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Emanuela Orsi	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
Morena Pisarro	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
Veronica Resi	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
Fanny Valsecchi	Medicina e chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	S.C. Diabetologia e Nutrizione, Ospedale San Carlo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

I CURRICULA SONO CUSTODITI PRESSO L'ENTE ACCREDITANTE.