

# FACULTY

## ANTONIO DI BENEDETTO

Responsabile U.O.S. Diabetologia, A.O.U. Policlinico G. Martino, Messina

## DONATELLA LO PRESTI

Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica  
A.O.U. Policlinico Vittorio Emanuele, Catania

## FORTUNATO LOMBARDO

U.O. Clinica Pediatrica, Dipartimento Materno Infantile  
A.O.U. Policlinico "G. Martino", Messina

## FEDERICA TATA

U.O.S. Diabetologia, - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi, Catania

## LETIZIA TOMASELLI

U.O.S. Diabetologia, - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi, Catania

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**OIC group**

Email: [g.dimaio@oic.it](mailto:g.dimaio@oic.it)  
Tel.: +39 055 5035336

SEGRETERIA SCIENTIFICA



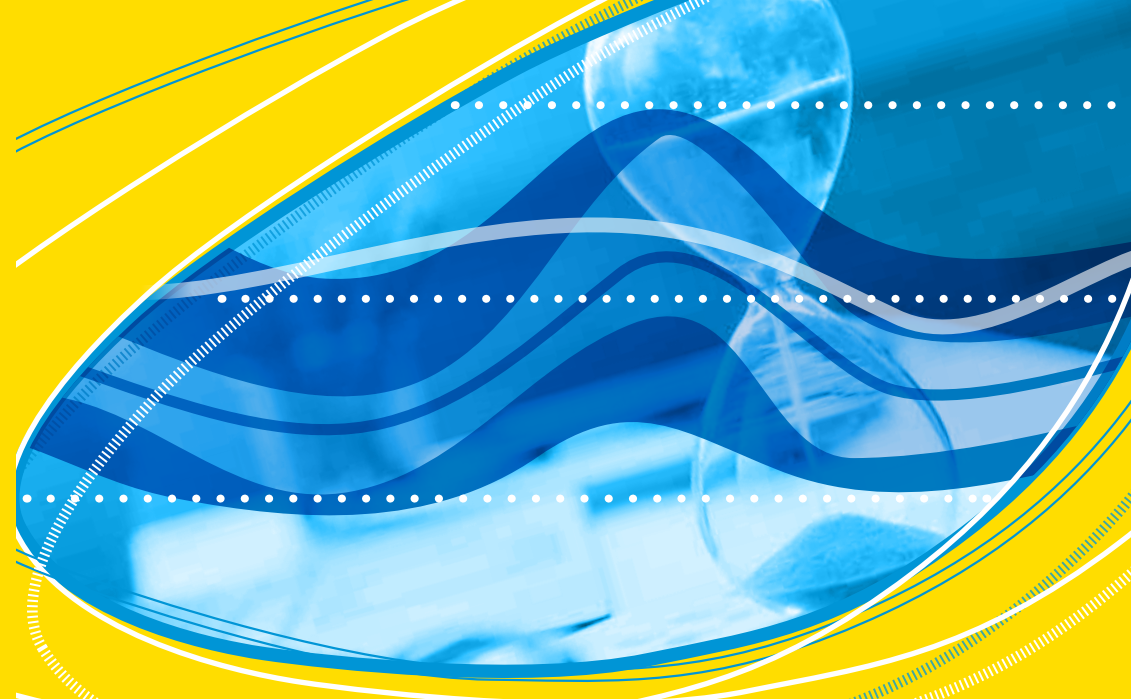
**Atena Congressi srl**

Via Pantin 1D - 50018 Scandicci (FI)  
[atenacongressi@atenacongressi.it](mailto:atenacongressi@atenacongressi.it)



[www.libretraining.it](http://www.libretraining.it)

**LibreView**



**OLTRE LA GLICATA:**  
**LibreView® & TIME IN RANGE**  
per una **GESTIONE INFORMATA** del paziente

**CATANIA | 15 NOVEMBRE 2019**

**FOUR POINTS BY SHERATON HOTEL**  
**Via Antonello Da Messina 45, ACI CASTELLO (CT)**

PER LO SVOLGIMENTO DEL CONVEGNO SARÀ NECESSARIO  
ESSERE PROVVISI DELLE PROPRIE CREDENZIALI DI ACCESSO  
ALLA PIATTAFORMA LIBREVIEW®

# RAZIONALE

Il progetto si pone come guida pratica per il medico che ha l'opportunità di coinvolgere i propri pazienti e i loro familiari nel percorso di cura del diabete.

Nella gestione della glicemia, la misurazione dell'HbA1c fornisce poche informazioni sulla variabilità della glicemia.

L'automonitoraggio dei valori glicemici è alla base del controllo della malattia con impatto positivo per il paziente, per il medico e per il SSN, aumentando l'efficacia del trattamento e riducendo i rischi delle complicanze.

La tecnologia dei sensori per la misurazione della glicemia e l'analisi retrospettiva dei dati, in particolare del tempo trascorso in range (TIR), sono oggi rivoluzionari per accompagnare il medico nella pratica clinica e per la discussione medico-paziente, applicare lo Standard of Care, gestire la popolazione pazienti e condividere il percorso con altri Specialisti.

L'evoluzione nella gestione del paziente diabetico ha permesso di passare dal diario glicemico cartaceo al profilo glicemico ambulatoriale (AGP), un'istantanea visiva della giornata tipo del paziente che mostra il periodo trascorso in range al di là dei risultati dell'HbA1c.

La piattaforma LibreView® consente di visualizzare l'andamento glicemico del paziente e ottenere un pieno controllo nella gestione del singolo e della popolazione di pazienti che utilizzano sensori.

Il corso, attraverso esperienze pratiche condivise e metodologie interattive dirette e coinvolgenti, permetterà il confronto fra i partecipanti e l'acquisizione delle conoscenze necessarie per l'utilizzo quotidiano della piattaforma LibreView®, favorendo l'alleanza terapeutica fra medico e paziente e ottimizzando tempi, risorse e decisioni di management del diabete.

# PROGRAMMA

**Moderatori:** Antonio Di Benedetto, Letizia Tomaselli

**9.00 Registrazione dei partecipanti**

**9.30 Introduzione e obiettivi del corso**

Antonio Di Benedetto, Letizia Tomaselli

**9.45 Oltre la glicata: cosa ci serve per una migliore gestione del diabete**

Fortunato Lombardo

**10.15 La gestione del paziente diabetico insulino trattato attraverso l'uso di AGP, Time in Range e LibreView®**

Donatella Lo Presti

**10.45 Coffee break**

**11.00 CASI CLINICI**

Federica Tata

- **Paziente diabetico Tipo 1** (caso 1)
- **Paziente diabetico Tipo 1** (caso 2)

**11.45 WORKSHOP INTERATTIVO**

**Tour LibreView®: il supporto per decisione informate**

COLLEGAMENTO ALLA PIATTAFORMA ONLINE LIBREVIEW®

Fortunato Lombardo

**12.45 Discussione e Take Home Messages**

Antonio Di Benedetto, Letizia Tomaselli

**13.00 Conclusioni e fine dei lavori**

Faculty