

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberta Assaloni

BOARD SCIENTIFICO

**Silvana Bertaina, Silvana Cum,
Angela Girelli, Antonio Rossi**

ACCREDITAMENTO ECM

La FAD è stata accreditata per la figura professionale di: **Medico Chirurgo** (Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica)

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione Clinica.

Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi,
Profili di Assistenza - Profili di Cura

ISCRIZIONE

Per procedere all'iscrizione si prega di visitare la piattaforma ECM:

monitoraggioglicemia2022.myquadra.it

Con il contributo non condizionante di

Theras Lifetech



PERCORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA

RIVOLTO AL PERSONALE SANITARIO

DEDICATO ALLA GESTIONE DELLE TECNOLOGIE:

Monitoraggio continuo della glicemia e microinfusori per l'erogazione dell'insulina nella gestione del paziente diabetico

FAD 15 marzo - 31 dicembre 2022

Responsabile Scientifico

Roberta Assaloni

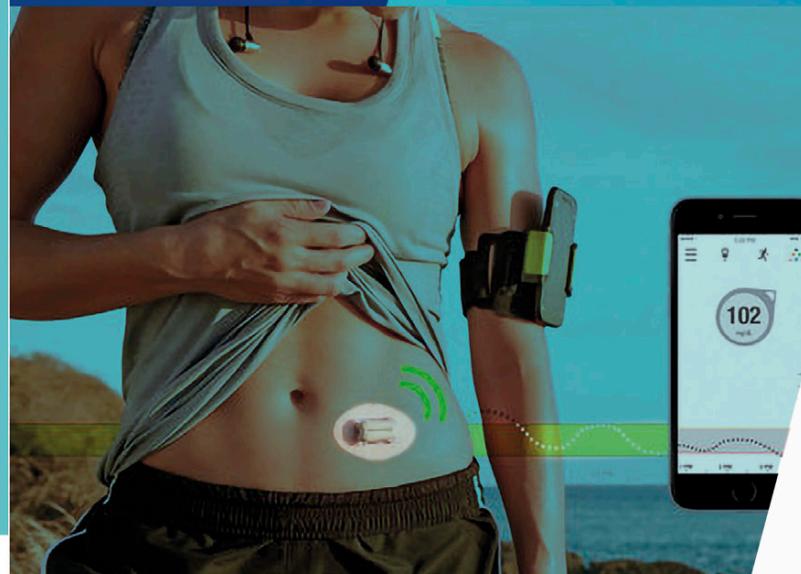
Faculty

Silvana Bertaina

Silvana Cum

Angela Girelli

Antonio Rossi



Segreteria Organizzativa e Provider ECM ID. 5468

ASTI INCENTIVES & CONGRESSI Srl

P.zza San Uomobono, 30 - Pisa

tel. 050 598808 / 541402

michelanardi@aicgroup.it

www.aicgroup.it



Il percorso formativo potrà essere utilizzato per il raggiungimento dei requisiti necessari per l'accesso all'esame di Certificazione per il profilo di medico diabetologo esperto nella gestione della tecnologia avanzata nella cura delle persone con diabete.

FACULTY

Roberta Assaloni

Monfalcone (GO)

Silvana Bertaina

Torino

Silvana Cum

Trieste

Angela Girelli

Brescia

Antonio Rossi

Milano

RAZIONALE

La tecnologia offre oggi opzioni terapeutiche personalizzate e personalizzabili, che hanno dimostrato di poter migliorare il compenso glicemico e la qualità di vita del paziente con diabete, in particolare tipo 1.

La conoscenza delle potenzialità degli strumenti in uso permette ai team diabetologici di selezionare la migliore opzione di cura per ogni singolo paziente. Compito del team è anche quello di educare la persona alla conoscenza degli strumenti e al loro corretto uso nella gestione quotidiana.

Il percorso FAD si propone di fornire conoscenze e competenze per individuare la giusta tecnologia per ogni persona, valorizzandone i bisogni personali e quelli clinici.

Ulteriore obiettivo della formazione è dare strumenti per il miglior utilizzo delle opzioni in uso e delle piattaforme di visualizzazione del dato per l'adeguamento terapeutico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- La tecnologia nella gestione del diabete: aspetti organizzativi del team diabetologico dedicato, i bisogni del paziente - **A. Girelli**
- Sistema di monitoraggio in continuo della glicemia: quale opportunità per una gestione consapevole del diabete. Linee guida ed Evidenze da studi clinici sperimentali e dati di real-world
S. Bertaina
- Lettura analitica del dato e metriche dell'RT-CGM
R. Assaloni, S. Cum
- Microinfusori per l'erogazione dell'insulina: principi di funzionamento e opportunità terapeutiche, quale opportunità di cura (evidenze scientifiche) - **A. Rossi**
- I drivers della scelta terapeutica, aderenza, centralità del paziente
S. Bertaina
- Gestione del bolo: strategie e clinical cases - **S. Cum, A. Rossi**
- Gestione delle basali: strategie e clinical cases - **R. Assaloni**
- I drivers dell'aderenza terapeutica, opportunità future: dati di real-world - **A. Girelli**
- Caso clinico: una situazione particolare - **R. Assaloni, S. Cum**