

Con il contributo non condizionante di

# Theras Lifetech

### Tipologia evento

Corso pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale

### Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione a fine Corso

### Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

### Crediti ECM

Il Corso è in fase di accreditamento per la figura professionale di **Medico Chirurgo** (Specializzazioni: Medicina Interna, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Pediatria).

### Metodo di verifica e informazioni varie

La documentazione ECM (scheda anagrafica, questionario valutazione e apprendimento), dovrà essere riconsegnata alla Segreteria Organizzativa al termine dei lavori.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento
- aver consegnato il questionario di valutazione dell'evento compilato

### Attestato ECM

Verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo dopo aver effettuato le verifiche



E.C.M.  
Educazione Continua in Medicina



## LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA PERSONA CON DIABETE

### Corso di avvio all'uso delle tecnologie in Diabetologia

RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Graziano Di Cianni**



**Starhotels Du Parc**  
**Parma, 16 febbraio 2024**

Segreteria Organizzativa  
Provider ECM ID 5468

**ASTI INCENTIVES & CONGRESSI Srl**  
P.zza San Uomobono, 30 - Pisa  
tel. 050 598808 / 541402  
veronicabolleri@aicgroup.it

Sede del Corso

**Starhotels Du Parc**  
Viale Piacenza, 12/c  
43100 Parma  
www.starhotels.com

### RAZIONALE

L'uso delle tecnologie in diabetologia costituisce un'esigenza sempre più sentita e conseguentemente impone la qualificazione di un numero sempre maggiore di professionisti dedicati.

Seppure siano ormai ben note tutte le opportunità di microinfusori e sensori per la gestione del Diabete, non tutti gli specialisti sono formati al loro corretto utilizzo. Questo corso si propone di condividere le basi per un percorso strutturato di approccio al paziente da avviare all'uso delle tecnologie. Si affronteranno vari argomenti che aiuteranno a definire i criteri di selezione della persona con diabete da avviare all'uso delle tecnologie, la gestione delle fasi di passaggio da MDI a CSII e il monitoraggio con sensori.

Sono previste sessioni teorico-pratiche condotte con metodologie interattive, sia nel lavoro di gruppo sia nella discussione del caso clinico.

### BOARD SCIENTIFICO

**Roberta Assaloni**, Udine

**Daniela Bruttomesso**, Padova

**Riccardo Candido**, Trieste

**Graziano Di Cianni**, Livorno

**Elisa Manicardi**, Reggio Emilia

**Paola Ponzani**, Genova

**Antonietta Maria Scarpitta**, Marsala (TP)

### FACULTY

**Silvia Haddoub**, Parma

**Marcello Monesi**, Ferrara

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

ore 12.45 **Lunch**

ore 13.45 **Lettura (NON ECM)**

Monitoraggio glicemico in continuo: la predizione è prevenzione

#### *Apertura dei lavori*

ore 14.15 "Dal CGM al microinfusore" - **S. Haddoub**

ore 14.35 **Discussione**

ore 14.55 "Selezione del paziente da avviare alla tecnologia"  
Lavoro di gruppo con metodologia interattiva

**S. Haddoub, M. Monesi**

ore 15.55 Report in aula e discussione - **S. Haddoub, M. Monesi**

ore 16.15 "Come gestire il passaggio dall'MDI al microinfusore" - **M. Monesi**

ore 17.00 "Viaggio al centro della tecnologia" - Caso clinico strutturato interattivo - **S. Haddoub, M. Monesi**

ore 18.00 **Conclusioni e take home messages**  
**S. Haddoub, M. Monesi**

ore 18.15 **Questionario ECM**