

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



Hotel Cenobio dei Dogi Camogli (GE) 1 dicembre 2023

Segreteria Organizzativa
Provider ECM ID 5468

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

Sede del Corso

Hotel Cenobio dei Dogi
Via Nicolò Cuneo, 34
16032 Camogli, GE
www.cenobio.it

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

Lucia Briatore, Savona

Giorgio Grassi, Torino

Sonia Toni, Firenze

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" - **G. Grassi, S. Toni**

ore 14.35 Discussione

ore 14.55 "Selezione del paziente da avviare alla tecnologia"

Lavoro di gruppo con metodologia interattiva

L. Briatore, G. Grassi, S. Toni

ore 15.55 Report in aula e discussione - **L. Briatore, G. Grassi, S. Toni**

ore 16.15 "Come gestire il passaggio dall'MDI al

microinfusore" - **L. Briatore, S. Toni**

ore 17.00 "Viaggio al centro della tecnologia" - Caso clinico

strutturato interattivo - **L. Briatore, G. Grassi**

ore 18.00 Conclusioni e take home messages

L. Briatore, G. Grassi, S. Toni

ore 18.15 Questionario ECM