

BOARD SCIENTIFICO

Mariangela Ghiani, Quartu Sant'Elena
Alfonso Gigante, Nuoro
Giacomo Guaita, Iglesias
Alessio Lai, Cagliari
Laura Perra, Isili

Rosangela Pilosu, Cagliari
Paola Pisanu, Cagliari
Carlo Ripoli, Cagliari
Giancarlo Tonolo, Olbia

SEDE

 THOTEL Cagliari
Via Dei Giudicati, 66 | 09131 Cagliari

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



 Via Flaminia, 54 | 00196 Roma
 Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600 |  E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 - 385968

DESTINATARI

L'evento è accreditato per n° 80 partecipanti per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** (Cardiologia, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Nefrologia, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Pediatria)

Assegnati n. 7 Crediti Formativi ECM

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di cura.

PRE-ISCRIZIONE

La preiscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito www.dotcomeventi.com nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO".

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Con la sponsorizzazione non condizionante di



sanofi

EVENTO **ECM**

INSULIN THERAPY (R)EVOLUTION



Artwork: Simona Reniè - Stampa: Arti Grafiche Vincero Srl

CAGLIARI
2023 **30** Giugno **01** Luglio

THOTEL Cagliari

RAZIONALE SCIENTIFICO

La terapia insulinica negli ultimi decenni ha subito una vera ri-evoluzione, che ha determinato un importante miglioramento della qualità di vita dei pazienti con diabete.

La disponibilità degli analoghi lenti di ultima generazione ha consentito di superare alcuni limiti delle precedenti terapie insuliniche, garantendo una significativa ottimizzazione degli outcome clinici ed un maggior profilo di sicurezza. Come indicato anche dalle nuove Linee Guida, è necessario che tali terapie vengano utilizzate in modo tempestivo e adeguate ai bisogni del paziente, con il supporto delle nuove tecnologie, superando l'inerzia terapeutica. L'evento ha l'obiettivo di fornire un aggiornamento a 360 gradi sulla gestione della terapia insulinica nel paziente con diabete di tipo 1 e diabete di tipo 2 nelle popolazioni adulta e pediatrica, sia attraverso letture frontali che con sessioni interattive, per facilitare il confronto e l'apprendimento da parte dei discenti.

PRIMA GIORNATA | 30 GIUGNO 2023

15:00 Registrazione dei partecipanti

15:30 Saluti e presentazione degli obiettivi formativi, **A. Lai - R. Pilosu**

Moderatore: R. Pilosu

15:40 Il ruolo della terapia insulinica oggi: quale best practice dalle linee guida nel trattamento del diabete di tipo 2? **G. Tonolo**

16:10 Discussione

16:20 Lavoro di gruppo "Escape room": terapia insulinica nel paziente con diabete di tipo 2
Tutor: M. Ghiani, A. Lai, L. Perra, R. Pilosu

16:50 Discussione in plenaria sui risultati del lavoro di gruppo

Moderatore: A. Lai

17:20 Intelligenza artificiale come strumento di analisi e driver di cambiamento per superare l'inerzia a iniziare la terapia insulinica - **G. Guaita**

17:50 Discussione

18:00 Lavoro di gruppo "Escape room": inerzia terapeutica
Tutor: M. Ghiani, A. Lai, L. Perra, R. Pilosu

18:30 Discussione in plenaria sui risultati del lavoro di gruppo



19:00 **Letture fuori accreditamento ECM**
Strategie di intensificazione dopo terapia con GLP-1 RA nella real life:
lo studio RESTORE-G - **A. Gigante**

19:30 Chiusura dei lavori

SECONDA GIORNATA | 1 LUGLIO 2023

08:30 Registrazione dei partecipanti

Moderatore: L. Perra

09:00 Diabete di tipo 1: dalla diagnosi al trattamento nel paziente pediatrico
C. Ripoli

09:30 Discussione

09:40 Lavoro di gruppo "Escape room": terapia del Diabete di tipo 1 nel paziente pediatrico
Tutor: M. Ghiani, A. Lai, L. Perra, R. Pilosu

10:10 Discussione in plenaria sui risultati del lavoro di gruppo

10:40 **Coffee break**

Moderatore: M. Ghiani

11:00 Diabete di tipo 1: dalla diagnosi al trattamento nel paziente adulto - **P. Pisanu**

11:30 Discussione

11:40 Lavoro di gruppo "Escape room": terapia del Diabete di tipo 1 nel paziente adulto
Tutor: M. Ghiani, A. Lai, L. Perra, R. Pilosu

12:10 Discussione in plenaria sui risultati del lavoro di gruppo

12:40 Take home messages

13:00 Chiusura dei lavori
Verifica di apprendimento ECM
Snack lunch

