

ECM ed Iscrizione

Provider Gaslini Academy id agenas 852

Id evento res 447585

Ore formative 3

Crediti assegnati 3,6

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.

Accreditamento per **Medico Chirurgo**

(Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Pediatria, Scienza dell'alimentazione e dietetica), **Infermiere, Infermiere Pediatrico.**

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino al esaurimento dei 40 posti disponibili; per esigenze organizzative è obbligatoria l'iscrizione on line <https://www.etagamma.it/it/pages-12/iscrizione-online>

Sede

Hotel Galileo

Via Venezia, 30 - Padova

Segreteria Organizzativa



EtaGamma srl

Via XX Settembre, 20 - Genova

Tel. 010 8370728

E-mail segreteria@etagamma.it

con il patrocinio



Sensore impiantabile nella pratica clinica: corso teorico pratico

Con il contributo non condizionante di



Padova, Hotel Galileo

9 maggio 2025

PROGRAMMA

- 14.30 Introduzione ai lavori
Federico Boscari, Daniela Bruttomesso
- 15.00 Sistemi per monitoraggio in continuo del glucosio: stato dell'arte
Daniela Bruttomesso
- 16.00 Pausa
- 16.15 Il sensore impiantabile: come si applica
Federico Boscari
- 16.30 Lavori di gruppo: applicazione pratica del sensore
Federico Boscari, Daniela Bruttomesso
- 17.30 Lavori di gruppo: ostacoli e risorse nella implementazione routinaria di un sensore impiantabile
Federico Boscari, Daniela Bruttomesso
- 18.00 Sensore impiantabile: per quale paziente
Federico Boscari
- 18.15 Take home message
Federico Boscari, Daniela Bruttomesso

DOCENTI

Federico Boscari
Daniela Bruttomesso
UOC Malattie del Metabolismo AOU Padova

Il progresso delle conoscenze e delle tecnologie, la loro diffusione e la conseguente applicazione clinica tra i professionisti, gli operatori sanitari e i pazienti, stanno trasformando il monitoraggio e la gestione del diabete di tipo 1 e in generale del diabete insulinottrattato.

Il corso si propone di fornire una formazione avanzata e completa sui sensori CGM con focus sul sensore impiantabile, concentrando l'attenzione sulle evidenze cliniche a supporto presenti in letteratura, il place in therapy e le caratteristiche tecniche più rilevanti. L'obiettivo principale è quello di fornire conoscenze e competenze necessarie per integrare efficacemente il sensore CGM impiantabile nella pratica clinica quotidiana. Questo include la prescrizione appropriata del dispositivo, la gestione dei dati raccolti dal sensore, l'interpretazione dei risultati e l'adattamento della terapia in base alle informazioni fornite dal monitoraggio continuo del glucosio.