



COUNTING ACADEMY PER TEAM DIABETOLOGICI: APPLICAZIONI PRATICHE NEI SISTEMI INTEGRATI AVANZATI IBRIDI

Best Western Globus Hotel - Viale Ippocrate, 119, Roma

1 dicembre 2022

dalle 9,00 alle 17.00
registrazione dalle 8,30

info e iscrizioni ➔



Evento 484 - 368105 Ed. 1
Crediti 10,0

Responsabile Scientifico

Dott. ssa PAOLA D'ANGELO

Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Direttore UOC Diabetologia P.O. Sandro Pertini - ASL Roma 2

25 Partecipanti

Biologo, Dietista, Infermiere

Medico Chirurgo

Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia,
Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Medicina Interna



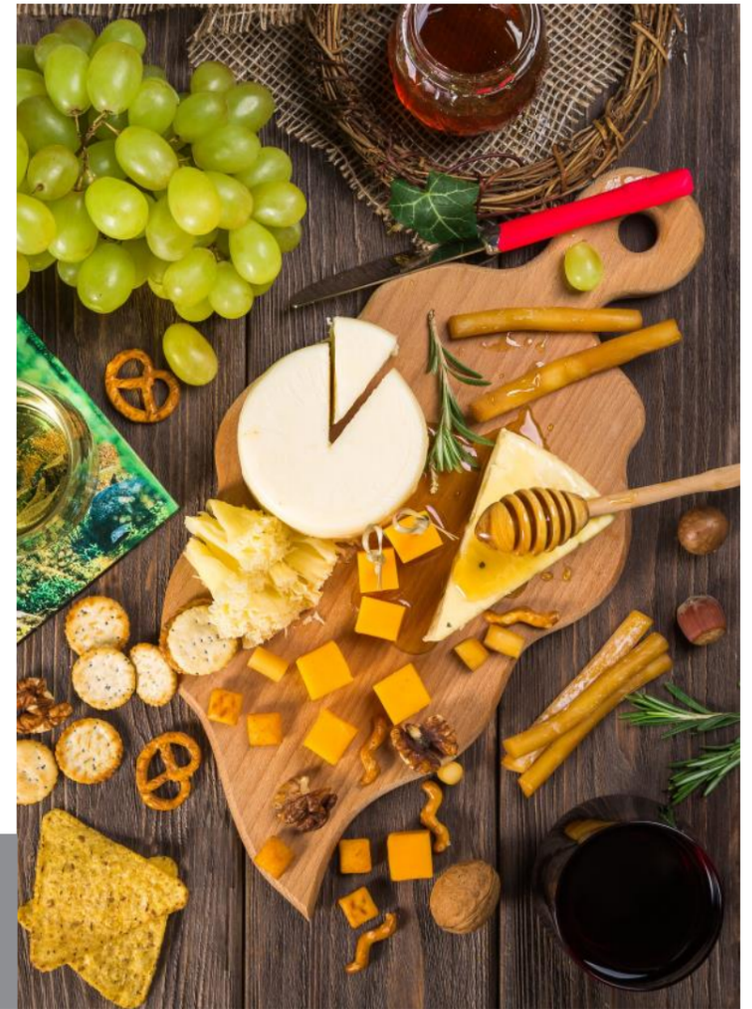
Razionale

Il diabete mellito è una malattia cronica complessa che richiede continui e molteplici interventi da parte del paziente e del team diabetologico, finalizzati alla prevenzione delle complicanze acute e croniche. La terapia prevede un'attività educativa continua, per l'acquisizione delle nozioni necessarie all'autogestione della malattia. La terapia insulinica deve essere integrata in un programma nutrizionale strutturato. Nonostante gli enormi progressi della tecnologia, i pazienti in terapia con microinfusori, anche se basati su sistemi integrati avanzati, devono comunque intervenire per decidere il bolo di insulina pre prandiale sulla base dei carboidrati assunti nei pasti. Quindi il Counting dei carboidrati si conferma, oggi più che mai, componente essenziale della terapia. Questo approccio consente la giusta flessibilità al paziente nella scelta degli alimenti, a beneficio della qualità di vita.

Obiettivo del corso è ottenere che ciascun team partecipante sia in grado di replicare presso la propria struttura il percorso del carbocounting applicato ai sistemi integrati avanzati ibridi con l'ausilio delle metriche e dello scarico dati. I lavori si svolgeranno con alternanza di lezioni teoriche e sessioni pratiche con lavori per piccoli gruppi.

Obiettivo formativo

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment (29)



Inquadra il Qr per il dettaglio sui Docenti e per la bibliografia del corso



PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Apertura della Segreteria e registrazione dei Partecipanti

Saluto AMD Lazio
Elisa Forte

09.00
Presentazione del corso e degli obiettivi formativi
Paola D'Angelo

09.30
Lezione frontale
Il counting dei carboidrati, da SAP a sistema avanzato. Un percorso condiviso con il paziente: caratteristiche, vantaggi e criticità
Relatore: Paola D'Angelo

10.00 pratico
I LdG: alla ricerca dei carboidrati e del loro contenuto negli alimenti
Sperimentiamo le difficoltà dei pazienti e troviamo le strategie per superarle
Tutor: Santina Abbruzzese, Maria Altomare, Silvia Carletti

10.45
Difficoltà e strategie: discussione interattiva

11.15 pratico
Il LdG: le misure pratiche e alternative per contare i carboidrati, stima del peso degli alimenti crudi e cotti, gli strumenti del counting oltre la bilancia, le etichette nutrizionali
Sperimentiamo le difficoltà dei pazienti e troviamo le strategie per superarle
Tutor: Santina Abbruzzese, Maria Altomare, Silvia Carletti

12.00
Difficoltà e strategie: discussione interattiva

12.30
Lezione frontale
Il rapporto insulina: carboidrati nei sistemi integrati avanzati ibridi
Relatore: Angela Del Prete

13.00
Light lunch

14.00
Lezione frontale
Strumenti per la registrazione dei dati e interpretazione delle metriche
Relatore: Severino Malizia

14.30 pratico
III LdG: applico il counting dei carboidrati, il diario alimentare e lo scarico dati come strumenti educativi
Sperimentiamo le difficoltà dei pazienti e troviamo le strategie per superarle
Tutor: Santina Abbruzzese, Maria Altomare, Silvia Carletti

15.15
Difficoltà e strategie: discussione interattiva

15.45
Caso clinico: dovrei mangiare hamburger e patatine fritte? Quando il counting non basta... come partecipano gli altri nutrienti all'innalzamento della glicemia, ruolo dei grassi e delle proteine
Relatore: Santina Abbruzzese, Maria Altomare, Silvia Carletti

16.15
Caso clinico: picco postprandiale e conseguente ipoglicemia, rincorrere il sensore
Algoritmo terapeutico del sistema Advanced Hybrid Closed Loop. Il timing corretto del bolo preprandiale...lascia lavorare il sistema
Relatore: Paola D'Angelo

16.45
Discussione interattiva sui casi clinici, esperienza del paziente e riepilogo dei contenuti formativi

17.00
Chiusura del corso

Metodo di verifica dell'apprendimento

Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio:

- *partecipare al 90% dell'attività formativa (pause escluse)
- *superare almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (un tentativo ammesso) - il questionario sarà disponibile on-line fino al 4 dicembre 2022
- *compilare la scheda di valutazione evento (CUSTOMER) online

Partnership non condizionante di

Medtronic