

## RAZIONALE

Associare migliore qualità di vita e riduzione del rischio di ipoglicemia, sono queste le sfide da coniugare per un approccio strategico al problema della SAP Therapy. I dati indicano che la SAP con LGS oltre a garantire una maggiore qualità e aspettativa di vita, correlata alla diminuzione della emoglobina glicata, promette il beneficio di costi diretti più competitivi rispetto alla CSII tradizionale, se rapportati all'intero ciclo vitale del Paziente. D'altro canto non si può disconoscere che la complessità ed il grado di sofisticazione raggiunto dai sistemi di infusione continua di insulina e di monitoraggio in continuo della glicemia richiedono un approccio ugualmente articolato, in grado di valutare anche efficacia, sicurezza, gradimento dei pazienti e, il rapporto costo-efficacia.

Intenzione del corso è mettere a confronto i discenti sulle competenze acquisite in tema di tecnologia del diabete, favorire la condivisione delle esperienze cliniche, con il fine ultimo di garantire un miglioramento dell'assistenza



Provider standard

**ALBA AUXILIA**

+39.393.1825042

formazione@albaauxilia.eu

**Evento 484 - 230108 Ed. 1**

**Crediti 8,4**

**20 partecipanti**

**INFERMIERE**

**MEDICO CHIRURGO**

**(Internista, Endocrinologo,  
Diabetologo)**

Inizio registrazione ore 14.00

Conclusione lavori ore 20.00

Per ottenere i crediti ECM bisogna frequentare almeno il 90% del corso, superare il QSM e riconsegnare tutta la documentazione, correttamente compilata e firmata.

PARTNERSHIP NON CONDIZIONANTE DI

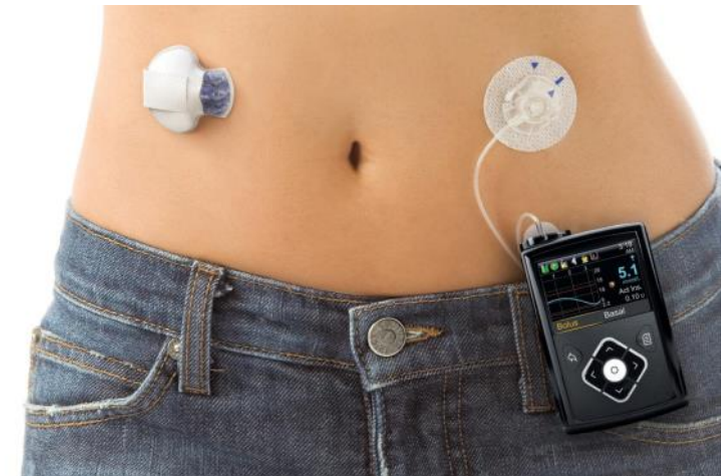
**Medtronic**

Further, Together



Dipartimento di Medicina  
Sperimentale  
Sezione di Fisiopatologia Medica,  
Scienze dell'Alimentazione ed  
Endocrinologia

## **LE PIU' RECENTI TECNOLOGIE NELLA GESTIONE DEL DIABETE TIPO 1**



**ROMA - 7 giugno 2018**

Aula C, Il piano  
Dipartimento Scienze Odontostomatologiche  
e Maxillo-Facciali

**Sapienza Università di Roma  
Via Caserta, 6**

# PROGRAMMA

## Registrazione dei partecipanti

### 14.00 INTRODUZIONE DEI TEMI E DEFINIZIONE OBIETTIVI FORMATIVI

(Prof. Andrea Lenzi)  
(Prof.ssa Raffaella Buzzetti)

### 15.00 LA TRANSIZIONE DEL PAZIENTE CON DIABETE DI TIPO 1 DAL CENTRO DI DIABETOLOGIA PEDIATRICA ALLA STRUTTURA DELL'ADULTO

(Prof. Francesco Costantino)

### 15:30 IL COUNTING DEI CARBOIDRATI

(Dott.ssa Carlotta Pibiri)

### 16:00 LA TECNOLOGIA NEL TRATTAMENTO DEL DIABETE

(Dott.ssa Valeria Tromba)



### 16.30 DIBATTITO INTERATTIVO FRA RELATORI E PARTECIPANTI CON SIMULAZIONE DI ESPERIENZE CLINICHE DIRETTE E DI GESTIONE QUOTIDIANA

(Moderatori: Prof.ssa Susanna Morano - Prof.ssa Maria Gisella Cavallo)

Caso clinico 1 (Dott.ssa Chiara Moretti)

Caso clinico 2 (Dott.ssa Angela Carlone)

Caso clinico 3 (Dott.ssa Francesca Silvestri)

### 18.00 DISCUSSIONE INTERATTIVA DI SITUAZIONI REAL LIFE DEI DISCENTI & TAKE HOME MESSAGES

19.00 TEST DI VALUTAZIONE ECM

20.00 TERMINE DEI LAVORI



## RELATORI E MODERATORI

In ordine alfabetico

*Prof.ssa Raffaella Buzzetti, Roma*  
*Responsabile Scientifico ECM, Relatore*

*Dott. ssa Angela Carlone, Roma*  
*Relatore*

*Prof.ssa Maria G. Cavallo, Roma*  
*Moderatore*

*Prof. Francesco Costantino, Roma*  
*Relatore*

*Prof. Andrea Lenzi, Roma*  
*Moderatore*

*Prof.ssa Susanna Morano, Roma*  
*Moderatore*

*Dott.ssa Chiara Moretti, Roma*  
*Relatore*

*Dott.ssa Carlotta Pibiri, Roma*  
*Relatore*

*Dott.ssa Francesca Silvestri, Roma*  
*Relatore*

*Dott.ssa Valeria Tromba, Roma*  
*Relatore*