

## RAZIONALE

Le sfide da coniugare per un approccio strategico al problema della SAP Therapy consistono oggi nel riuscire a associare la migliore qualità di vita possibile alla diminuzione del rischio di ipoglicemia. Qualità di vita e riduzione del rischio devono però unirsi anche alla sostenibilità dei costi. I dati denotano che la SAP con LGS, oltre a assicurare in relazione alla diminuzione della emoglobina glicata, promette il beneficio di costi diretti più concorrenziali rispetto alla CSII tradizionale, soprattutto se questi vengono riferiti all'intero ciclo vitale del diabetico. Sul versante dell'operatore sanitario, è oggi richiesto un approccio articolato alla tecnologia, dovuto al grado di complessità raggiunto dai sistemi di infusione continua di insulina e di monitoraggio in continuo della glicemia, dovendo coniugare efficacia, sicurezza, gradimento dei pazienti e rapporto costo-efficacia.

Intenzione del corso è favorire la condivisione delle esperienze cliniche, con il fine ultimo di assicurare un perfezionamento dell'assistenza.



Provider standard

**ALBA AUXILIA**

+39.393.1825042

formazione@albaauxilia.eu

**Evento 484 - 235592 Ed. 1**

**Crediti 7,4**

**25 partecipanti**

**INFERMIERE**

**MEDICO CHIRURGO**

**(Internista, Endocrinologo,  
Diabetologo)**

Inizio registrazione ore 14.00

Conclusione lavori ore 19,30

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



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA  
POLICLINICO UMBERTO I



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

## DIABETE E TECNOLOGIA: L'OTTIMIZZAZIONE TERAPEUTICA



**ROMA**  
**13 settembre 2018**

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

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

# PROGRAMMA

14.00 Registrazione dei partecipanti

## 14.30 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 MODERNO COUNTING DEI CARBOIDRATI

(Dott.ssa Carlotta Pibiri)

## 16:00 IL SISTEMA INTEGRATO. LA SOSPENSIONE AUTOMATICA PREDITTIVA → CHE COS'È, COME FUNZIONA, COME SI UTILIZZA

(Dott.ssa Chiara Moretti)

## 16:30 CONDIVISIONE DI ESPERIENZE CLINICHE:

### SESSIONE PRATICA INTERATTIVA

(Moderatori: Prof.ssa Raffaella Buzzetti – Prof. Francesco Costantino)

### 16:30 CASO CLINICO 1

(Dott.ssa Valeria Tromba)

### 17:00 CASO CLINICO 2

(Dott.ssa Francesca Silvestri)

### 17:30 CASO CLINICO 3

(Dott. Luca D'Onofrio)

### 18:00 CASO CLINICO 4

(Dott.ssa Valeria Tromba)

### 18:30 CASO CLINICO 5

(Dott.ssa Francesca Silvestri)

### 19:00 CASO CLINICO 6

(Dott. Luca D'Onofrio)

19:30

QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE

TERMINE DEI LAVORI

## RELATORI E MODERATORI

In ordine alfabetico

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

*Prof. Francesco Costantino, Roma*  
Relatore

*Dott. Luca D'Onofrio*  
Relatore

*Prof. Andrea Lenzi, Roma*  
Moderatore

*Dott.ssa Chiara Moretti, Roma*  
Responsabile Scientifico ECM, Relatore

*Dott.ssa Carlotta Pibiri, Roma*  
Relatore

*Dott.ssa Francesca Silvestri, Roma*  
Relatore

*Dott.ssa Valeria Tromba, Roma*  
Relatore



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA  
POLICLINICO UMBERTO I



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA