# INFO GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

### MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Corso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito https://dafne.salavirtuale.com/ ed effettuare il login o creare un nuovo account nel caso non né avesse già uno.

## **CREDITI ECM**

L'Evento (ID 2647- 463582) ha ottenuto nr. 8 crediti formativi

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per n. 40 partecipanti, per le seguenti Figure Professionali e Discipline:

- -Medico chirurgo: tutte le discipline:
- -Farmacista territoriale:
- -Farmacista ospedaliero.

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accreditamento;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici:
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line)
- ha compilato la scheda di valutazione della qualità percepita (on line)

### **ADEMPIMENTI ECM**

Al termine dei lavori scientifici, collegarsi al sito https://dafne.salavirtuale.com/ ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo:
- compilare il questionario di apprendimento e di gradimento entro 72 ore dalla fine del corso:
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati

### **OBIETTIVO FORMATIVO:**

3 - Documentazione clinica, Percorsi clinicoassistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

#### **RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

Ferrara Antonio Stamati Filomena Francesco Di Leone

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante:





#### SEDE CONGRESSUALE

Villa San Domenico. 87016 Morano Calabro CS

# **PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Dafne Congressi (ID2647)

Via Caldara snc. 89048 SIDERNO (RC) **DAFNE** Tel. 0964.342229 Fax 0964.081088

> Via Lima, 7 - 00198 Roma Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti. 15 47921 Rimini Tel. 0541.1414181

Mail: info@dafne.it Web: www.dafne.it

# 29 novembre **Hotel Villa San Domenico**

**MORANO CALABRO** 



# RAZIONALE

Il diabete mellito è contraddistinto dalla possibile insorgenza di complicanze specifiche della malattia (retinopatia, neuropatia, nefropatia diabetica) e da un eccesso di mortalità dovuta ad eventi cardio cerebrovascolari, per questo motivo è importantissimo tenere sotto controllo i valori di glucosio nel sangue secondo le indicazioni delle società scientifiche.

Poiché la prognosi del diabetico dipende dal corretto e tempestivo perseguimento dei target cardiometabolici e dal precoce riconoscimento delle complicanze, la moderna attività assistenziale diabetologica deve prevedere l'uso appropriato degli strumenti terapeutici, a partire dai farmaci "innovativi", e dall'utilizzo delle nuove tecnologie.

Tutto questo ha lo scopo di contribuire a ridurre la comorbilità del diabetico, razionalizzando la spesa sanitaria e riducendo le liste di attesa ingolfate da richieste di esami non sempre utili e appropriate.

L'uso della tecnologia intelligente di infusione sottocutanea di insulina ahcl permette di regolare automaticamente le unità di insulina erogate così da gestire al meglio il fabbisogno insulinico del paziente personalizzando la terapia.

8.30	Registrazioni Partecipanti
8.45	Saluti istituzionali:  Ferdinando Laghi  Consigliere Regionale Regione Calabria
9.00	Introduzione e finalità del corso  F. Di Leone  Direttore Distretto Esaro Pollino
I SESSIONE:	
Moderatore: A. Foscaldi- M. Policastro	
9.15	La tecnologia nel paziente diabetico in dialisi <b>A. Ferrara</b>
10.00	Discussione sugli argomenti sopra trattati Moderatori: <b>S. Gialdino - G. Scorza</b>
10.30	Tecnologia in gravidanza  A. Indrieri
11.15	L'approccio terapeutico del bambino Diabetico <b>F. Stamati</b>
12.00	Penne intelligenti nella cura del diabete  V. Tocci

12.45 Discussione sugli argomenti sopra trattati

13.30 Light Lunch

# II SESSIONE:

14.30 CGM ed analisi del dato

A. Ferrara

**15.15** Microinfurori intelligenti **S. Gialdino** 

16.00 Tavola rotonda: Diabete e nuove tecnologie
S. Gialdino - G. Scorza - A. Indrieri - F. Stamati V. Tocci - R. Liguori - A.Ferrara

17.30 Discussione sugli argomenti sopra trattati

**18.00** Take home messages e chiusura del corso

