

2° INCONTRO LIGURE-PIEMONTESE TECHNO-DIAB SULLA TECNOLOGIA IN AIUTO DEL TEAM DIABETOLOGICO E DELLA PERSONA CON DIABETE

Congresso ECM + Corso pratico Techno-Diab

12 aprile 2024

Centro Congressi Alessandria
Piazza Fabrizio De André, 76
Alessandria

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

Staff P&P Srl – Provider ECM n. 1038
Via Roma n. 14 – 12016 Peveragno (CN)

+39 370 348 33 79 - info@staffpep.com - www.staffpep.com



Con il patrocinio di:



e della Società Italiana di Diabetologia

Razionale

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.

Nell'arco di pochi lustri si è passati da un uso sporadico alla prospettiva di una diffusione d'impiego routinaria del monitoraggio della glicemia interstiziale (flash o in continuo), dei sistemi di infusione con microinfusori (sempre più evoluti) e degli algoritmi d'integrazione di questi due sistemi, nella prospettiva sempre meno lontana di una chiusura reale dell'ansa per la realizzazione di un vero pancreas artificiale.

I dati degli Annali 2022, relativi a 295 servizi di diabetologica e a oltre 500.000 persone con diabete, 37.000 delle quali con diabete di tipo 1, confermano l'inarrestabile diffusione di queste nuove soluzioni terapeutiche, con un impatto sulla qualità di vita e del controllo glicemico che sono oggetto di continue analisi. Oggi quasi il 20% delle persone con diabete tipo 1 presso i Centri Diabetologici nazionali è in trattamento con un microinfusore, e l'aumento di questa percentuale inizia a rispecchiarsi in un miglioramento della performance degli indicatori di processo e di esito.

Per la seconda edizione di questi incontri liguri-piemontesi si è quindi scelto di discutere e condividere di tecnologie nella gestione clinica del diabete: la presenza nelle nostre regioni -e presso l'AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria- di cultori della materia e di celebri esperti fornirà l'occasione per fare il punto sulle più recenti acquisizioni tecnologiche e per affrontare argomenti emergenti come l'uso delle App e delle smart pen, in un clima stimolante di confronto tra pari, con l'obiettivo di perfezionare e uniformare la gestione clinica tra i Centri di riferimento del Nord-Ovest italiano. Cambia quindi l'argomento dell'incontro, ma non la formula, con l'obiettivo di offrire -anche questa volta- importanti spunti di riflessione per la comunità endocrino-diabetologica.

Responsabile Scientifico:

Dr. Marco Gallo

Direttore SC ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE METABOLICHE
AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo - Alessandria



Programma

- 08:15** Registrazione dei partecipanti
08:30 Apertura dei lavori e saluto autorità

I SESSIONE - LA TECNOLOGIA A SUPPORTO DELLA PERSONA CON DIABETE

Moderatori: A. Agliandolo, D. Maggi

- 09:00** I nuovi obiettivi del controllo glicometabolico: come raggiungerli e mantenerli nel tempo - G. Fichera
09:15 “Pro e contro”, quale dispositivo per il monitoraggio del glucosio: CGM vs FGM - A. Busti
09:30 Dentro gli algoritmi per l’automazione della erogazione insulinica - T. Daffara
09:45 Le smart pen: quale ruolo nella gestione del paziente diabetico - M. Dolcino
10:00 Discussione
10:15 Coffee break

II SESSIONE - DIABETE E SITUAZIONI PARTICOLARI: RUOLO DELLE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE

Moderatori: D. Dealberti, E. Fraticelli, C. Pisani

- 10:45** La tecnologia come supporto alla pratica di attività sportiva nel diabete - L. Barana
11:00 Utilizzo della tecnologia nel paziente diabetico oncologico - A. Ragni
11:15 Utilizzo della tecnologia in gravidanza: diabete gestazionale e pregestazionale - P. Leporati
11:30 Utilizzo della tecnologia nel paziente ospedalizzato - E. Gabellieri
11:45 Discussione
12:00 **Tavola Rotonda:** “Sostenibilità economica/umana e rapida evoluzione delle tecnologie”
Conduttore: M. Gallo
Partecipanti: M. Angeleri, S. Bertaina, C.B. Giorda, S.E. Oleandri, E. Pergolizzi, M.C. Ponziani, A. Rosso, F. Tassone, D. Tinti.

13:00 Lunch

III SESSIONE - MICROINFUSORI E SISTEMI IBRIDI NEL PAZIENTE CON DIABETE TIPO 1: DA 0 A 100 ANNI

Moderatori: F. Broglio, I. Rabbone

- 14:15** Le patch pumps: evidenze cliniche e dalla letteratura -- nel bambino - G. Bracciolini
-- nell'adulto - P. Ponzani
- 14:45** I sistemi ibridi: evidenze cliniche e dalla letteratura -- nel bambino - M. Trada
-- nell'adulto - M. Valenzano
- 15:15** Discussione
- 15:30** Conclusioni lavori e test ECM

16:00-18:00 CORSO PRATICO TECHNO-DIAB
Corso NON ECM a numero chiuso
Pre-iscrizione OBBLIGATORIA

[I partecipanti saranno suddivisi in piccoli gruppi simulando vere visite diabetologiche nelle quali si commenteranno i dati di monitoraggio glicemico e le opportune contromisure da adottare nella terapia insulinica. I partecipanti saranno guidati nell'interpretazione dei dati del monitoraggio glicemico e nell'impostazione di un microinfusore].

- Utilità delle piattaforme di scarico dati - M. Balbo
- Cosa deve sapere il medico - A. Clerico
- Cosa deve sapere il Paziente - L. Briatore
- Avvio di un paziente al microinfusore: trick & tips, do's & don'ts - E. Gamarra
- La cartella informatizzata regionale: utilità nei pazienti trattati con tecnologie - R. Fornengo

Facilitatori: G. Bendotti, E. Biamonte, U. Goglia, B. Lucatello



Informazioni utili

SEDE EVENTO

Centro Congressi Alessandria
Piazza Fabrizio De André, 76 - 15121 Alessandria

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al Congresso ECM è gratuita e limitata ad un massimo di 100 partecipanti. Può essere effettuata online all'indirizzo www.staffpep.com, nella sezione "PROSSIMI EVENTI".

L'iscrizione al Corso pratico TECHNO-DIAB è gratuita e limitata ad un massimo di 30 partecipanti. Può essere effettuata inviando una mail a info@staffpep.com. L'iscrizione sarà subordinata al parere del Responsabile Scientifico.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento consente l'acquisizione di n. 7 Crediti ECM per medici (endocrinologi, diabetologi, pediatri, internisti), infermieri, infermieri pediatrici, dietisti.

Ai fini dell'acquisizione dei Crediti ECM è indispensabile la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

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.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Staff P&P Srl - Provider ECM n. 1038
Via Roma n. 14 - 12016 Peveragno (CN)
+39 370 348 33 79 - info@staffpep.com - www.staffpep.com



L'EVENTO È REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



Medtronic



TherasLifetech



YPSOMED
SELF CARE SOLUTIONS

sanofi