



WEBINAR

**DIABETE,
INNOVAZIONE
TECNOLOGICA:
RWE COME
IMPORTANZA DELLE
MISURE DI VALORE**



31 MARZO 2021

DALLE 15:30 ALLE 18:00

INDIRETTA

STREAMING
LIVE



zoom e su facebook

Con il patrocinio di:



ASSOCIAZIONE ITALIANA DIABETICI

diabete italia
onlus



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli



DIABETE, INNOVAZIONE TECNOLOGICA: RWE COME IMPORTANZA DELLE MISURE DI VALORE

31 MARZO / 15:30 - 18:00

RAZIONALE SCIENTIFICO

La recente pandemia ha tolto moltissimo alla nostra Nazione ed al nostro SSN, ma ha anche costretto le Istituzioni ad un profondo ripensamento organizzativo/assistenziale che faccia tesoro di tutte le esperienze emergenziali messe in essere. Questo non può più prescindere dal considerare con occhi diversi le innovazioni tecnologiche di valore che in questa situazione critica hanno consentito la gestione ed il monitoraggio da remoto dei pazienti fragili e cronici.

Il diabete (oltre 3.2 milioni di pazienti in Italia, ma con stime attendibili di circa 5 milioni, costi stimati di oltre 9 miliardi per il SSN, spesa pro-capite/paziente più che doppia verso un pari età non malato, causa di 73 decessi al giorno in Italia) è un esempio paradigmatico di quanto accaduto: una patologia cronica a gestione complessa in cui il rischio di mancata assistenza ai pazienti ha avuto un impatto molto pericoloso.

Tutto ciò tenendo conto di quanto i dati ci indicano indipendentemente dalla situazione di pandemia: 1 diabetico su 2 già di per sé non misura regolarmente la glicemia (per evitare di bucarsi tutti i giorni), parametro fondamentale per la gestione della malattia.

Questo aspetto pratico di monitoraggio che impatta fortemente sulla salute, creando

maggiori rischi di iperglicemie o ipoglicemie, può portare infatti ad eventi pericolosi con complicanze di diversa gravità. I fenomeni ipoglicemici ad es° che si presentano in media 2 volte a settimana per pazienti diabete tipo 1 nel 74% dei casi, possono portare la persona ad un errato utilizzo dei farmaci ipoglicemizzanti e possono causare problemi clinici seri fino al ricovero ospedaliero.

Le innovazioni tecnologiche recenti, hanno fornito strumenti in grado di cambiare l'evoluzione e il controllo della malattia, restituendo una qualità di vita decisamente semplificata e migliorata per i malati che ne hanno avuto accesso. E questo, che si è dimostrato realtà ancor più in epoca pandemica, rende necessario un cambio di prospettiva negli investimenti sull'innovazione, che consideri una visione olistica piuttosto che per Silos di spesa.

Ma indipendentemente dai modelli regionali più o meno virtuosi, oggi Aziende di settore e Istituzioni dovranno collaborare attivamente attraverso partnership trasparenti e sostenibili, che consentano un accesso appropriato all'innovazione tecnologica di valore. Quella innovazione in grado di portare soluzioni reali alle fragilità di sistema, in questi anni continuamente depauperato di mezzi e risorse.

DIABETE, INNOVAZIONE TECNOLOGICA: RWE COME IMPORTANZA DELLE MISURE DI VALORE

31 MARZO / 15:30 - 18:00

15,30

APERTURA DEI LAVORI

Pietro Buono, Dirigente UOD Attività consultoriale e materno infantile Regione Campania

INTRODUZIONE DI SCENARIO SCENARI REGIONALI A CONFRONTO

Paolo Guzzonato, Direzione Scientifica Motore Sanità

TAVOLA ROTONDA IL VALORE CLINICO DELL'INNOVAZIONE NEL MONITORAGGIO GLICEMICO

MODERANO:

Ettore Mautone, Giornalista Scientifico
Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

17,30

SCENARIO DIABETE

- *La posizione della Regione e la voce dei pazienti*
- *Tecnologie a sensore: scenario attuale e programmazione dei possibili pazienti*
- *Gestione da remoto e nuove tecnologie di monitoraggio durante la pandemia: esperienza in età evolutiva e nell'adulto DT2*

IMPORTANZA DELL'INVESTIMENTO IN INNOVAZIONE TECNOLOGICA: IMPATTO ECONOMICO/SOCIALE NEL REAL WORLD

Francesco Saverio Mennini, Research Director-Economic Evaluation and HTA, CEIS, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Presidente SIHTA

TAVOLA ROTONDA

IL VALORE ECONOMICO DELL'INNOVAZIONE NEL MONITORAGGIO GLICEMICO

MODERA: **Paolo Guzzonato**, Direzione Scientifica Motore Sanità

- *L'innovazione: costo, risparmio o investimento?*
- *Accesso all'innovazione tecnologica: quali pazienti oggi e quali domani?*
- *Procedure di acquisto, accesso all'innovazione e valore dei servizi correlati ai DM*

CONCLUSIONI E CALL TO ACTION

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

DISCUSSANT

Fabiana Anastasio, Vice Presidente FAND

Pietro Buono, Dirigente UOD Attività consultoriale e materno infantile Regione Campania

Katherine Esposito, Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate Direttore U.P. di Diabetologia A.O.U. Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Dario Iafusco, Vice Presidente Diabete Italia e responsabile del Centro regionale di Diabetologia Pediatrica "G. Stoppoloni" AOU "Luigi Vanvitelli"

Tiziana Spinosa, Responsabile Commissione Diabetologia Regionale Campania

Michele G. Tari, Referente SANIARP

Ugo Trama, Responsabile Farmaceutica e Protesica della Regione Campania

Tutti i Relatori sono stati invitati

STREAMING
LIVE

IN DIRETTA



zoom e su facebook

Con il contributo incondizionato di:



Abbott



ORGANIZZAZIONE

Barbara Pogliano

b.pogliano@panaceascs.com

SEGRETERIA

meeting@panaceascs.com

380 89 16 835

