

VERONA, 24 NOVEMBRE 2023

Partner Scientifici



DRIVE

T2DM, NEW ROADS TO IMPROVE CLINICAL PATHWAYS



RAZIONALE

Partner Scientifici



Fondata nel 1964
Società Italiana
di Diabetologia

Gli **italiani** con **diabete tipo 2 (DMT2)** sono circa il 6% della popolazione, quasi **4 milioni di persone**. La prevalenza aumenta al crescere dell'età fino a un valore del 21% nelle persone con età uguale o superiore a 75 anni. Il **DMT2** è quindi una **patologia cronica ad altissima prevalenza** in tutto il mondo e **destinata ad aumentare** nel prossimo futuro con il progressivo invecchiamento della popolazione e la sempre maggiore occorrenza delle condizioni di rischio che ne precedono l'insorgenza.

Il diabete è quindi una patologia che richiede **continuità di assistenza per periodi di lunga durata** e una forte **integrazione dei servizi sanitari**. La qualità organizzativa e l'efficienza dell'assistenza diabetologica sono correlate con un miglior controllo della malattia, con una migliore prognosi delle complicanze e con una minore mortalità collegata al diabete. Dal punto di vista della **Sanità pubblica**, la **qualità dell'assistenza** e la **gestione territoriale** della malattia sono ritenute, quindi, una **condizione fondamentale** per tradurre i progressi clinici e farmacologici in un **miglioramento della qualità di vita** delle persone con diabete.

In tale contesto si inserisce **l'introduzione della Nota 100** che stabilisce la possibilità per i **MMG**, oltre che da tutti gli specialisti del SSN, di poter **prescrivere i farmaci antidiabetici innovativi** (SGLT2i, GLP1, DPP4 e associazioni precostituite).

Alla luce di tale background è sempre più evidente la necessità di costruire percorsi diagnostico-terapeutici-assistenziali strutturati su una reale gestione integrata tra servizio di diabetologia e medicina generale.

PROGRAMMA

Partner Scientifici



10.00 **Apertura lavori, illustrazione obiettivi di progetto**

10.15 **Speech**

La nota 100: i farmaci innovativi, le ricadute per i pazienti e le ricadute sul SSN

Enzo Bonora

11.15 **Red Flag Case**

Analisi e discussione collegiale di tutti i partecipanti di un caso clinico strutturato sul percorso del paziente DMT2

12.45 **Recap di quanto emerso nell'ambito del «Red Flag Case»**

Enzo Bonora

13.00 **Break**

14.00 **SWOT ANALYSIS**

Lavori collegiali con coinvolgimento di tutti i partecipanti

15.00 **Stesura della minuta dell'incontro e conclusioni**

DRIVE

INFORMAZIONI

Partner Scientifici



Società Italiana
di Diabetologia

SEDE DEL CORSO

Hotel Leon D'oro

Viale del Piave, 5 • 37135 Verona

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Angelo Avogaro, Padova

Graziano Di Cianni, Livorno

BOARD SCIENTIFICO NAZIONALE

Patrizio Armeni, Milano

Andrea Belardinelli, Firenze

Diego Carleo, Napoli

Mariangela Ghiani, Cagliari

Luigi Laviola, Bari

Margherita Occhipinti, Camaiore

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL TAVOLO DI DISCUSSIONE

Enzo Bonora, Verona

MANAGED BY



Viale Maresciallo Pilsudski, 118 • 00197 Roma

Tel. 06 845431 • E-mail roma@aristeia.com

Web www.aristeia.com



L'iniziativa è stata realizzata con la sponsorizzazione non condizionante di: