

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



## 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](mailto:roma@aristeia.com)

Web [www.aristeia.com](http://www.aristeia.com)



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