

# **T<sup>2</sup>FIX** **DIABETES**

## **CORSI WEBINAR**

**5 Novembre 2020**

**10 Dicembre 2020**

### **Responsabile Scientifico**

**EMANUELA ORSI** – Milano

### **Faculty**

**ILARIA DALLE MULE** – Legnano (MI)

**RENATA GHELARDI** – San Giuliano Milanese (MI)

**VALERIA GUAZZONI** – Lodi

**ELENA MENEGHINI** – Milano

**MARCO MIRANI** – Rozzano (MI)

**PAOLA MORPURGO** – Milano

**MAURIZIO RONDINELLI** – Milano

## RAZIONALE

La crescente conoscenza della fisiopatologia del Diabete ha consentito negli ultimi anni di sviluppare nuove opzioni terapeutiche sempre più efficaci e tollerabili. Da una parte ci sono le insuline di nuova generazione e le terapie per l'intensificazione della terapia insulinica che consentono di raggiungere un miglior controllo glicemico, con una minore incidenza di ipoglicemie, dall'altra parte ci sono le combinazioni a rapporto fisso di insulina basale e GLP-1 che presentano il vantaggio di aumentare l'efficacia modificando in maniera positiva lo stile di vita del paziente grazie alla singola somministrazione giornaliera.

Il progetto *To fix Diabetes* nasce con l'obiettivo di ottimizzare a livello capillare la gestione del paziente diabetico, fornendo un approfondimento sulle nuove opzioni terapeutiche nel trattamento del DM2, nonché un aggiornamento sulle nuove Linee Guida nazionali e internazionali, affinché la gestione dei pazienti sia sempre più adempiente alle stesse.

Inoltre, attraverso il confronto su esperienze cliniche, si analizzeranno diversi approcci clinico-terapeutici favorendo una gestione condivisa del paziente.

### 5 novembre 2020

- 16.30-16.35** Benvenuto e introduzione ai lavori  
*E. Orsi*
- 16.35-16.55** Come cambia l'algoritmo del diabete di tipo 2: aggiornamento sulle Linee Guida Internazionali  
*M. Mirani*
- 16.55-17.15** Il diabete di tipo 2: l'importanza del target glicemico e lo stato dell'arte in Italia  
*R. Ghelardi*
- 17.15-17.35** L'intensificazione della terapia basale con le combinazioni insulina basale/GLP-1  
*P. Morpurgo*
- 17.35-17.55** Nuovi orizzonti per l'approccio combinato insulina basale/GLP-1  
*V. Guazzoni*  
*Moderatrice: E. Orsi*
- 17.55-18.25** Tavola Rotonda: condivisione di percorsi diagnostico-terapeutici per pazienti con il diabete di tipo 2  
*I. Dalle Mule, E. Meneghini, M. Rondinelli*
- 18.25-18.30** Take Home Messages – valorizzazione dei contenuti condivisi  
*E. Orsi*

### 10 dicembre 2020

- 16.30-16.35** Benvenuto e introduzione ai lavori  
*E. Orsi*
- 16.35-16.55** Il raggiungimento dell'obiettivo glicemico nel paziente con diabete di tipo 2: quando avviare il paziente alla terapia insulinica basale - Linee Guida Nazionali  
*M. Rondinelli*
- 16.55-17.15** La gestione del paziente «in corsia»: strategie terapeutiche e obiettivi nel paziente ospedalizzato  
*I. Dalle Mule*
- 17.15-17.35** La titolazione insulinica: barriere, bisogni e soluzioni  
*E. Meneghini*  
*Moderatrice: E. Orsi*
- 17.35-18.25** Tavola Rotonda: condivisione di percorsi diagnostico-terapeutici per pazienti con il diabete di tipo 2  
*R. Ghelardi, V. Guazzoni, M. Mirani, P. Morpurgo*
- 18.25-18.30** Take Home Messages – valorizzazione dei contenuti condivisi  
*E. Orsi*

## ECM E ISCRIZIONE

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo di processo n° 3 Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza – Profili di Cura. L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-304414-1). I crediti formativi assegnati sono 6, previa partecipazione ai moduli 1 e 2.

Il corso è riservato a Medici Chirurghi e Infermieri. Discipline: Medicina Generale, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero corso, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

Clicca qui per iscriverti:

[www.prex.it/eventi/tofixdiabetes-milano2](http://www.prex.it/eventi/tofixdiabetes-milano2)

Con il contributo  
incondizionato di