

# TO2FIX DIABETES

## CORSI WEBINAR

17 Settembre 2020

20 Ottobre 2020

### Responsabile Scientifico

**SALVATORE OLEANDRI** – Torino

### Faculty

**VALERIO ADINOLFI** – Verbania

**ANNA ROSA BOGAZZI** – Venaria (TO)

**UMBERTO GOGLIA** – Cuneo

**PIERO GRISERI** – Torino

**PAOLA MASSUCCO** – Orbassano (TO)

**PIERO MODINA** – Ivrea (TO)

**MARA STEFFANINI** – Borgomanero (NO)

## 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 DMT2, 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.

### 17 settembre 2020

- 17.00-17.05 Benvenuto e introduzione ai lavori  
*S. Oleandri*
- 17.05-17.25 Come cambia l'algoritmo del diabete di tipo 2: aggiornamento sulle Linee Guida Internazionali  
*P. Griseri*
- 17.25-17.45 Il diabete di tipo 2: l'importanza del target glicemico e lo stato dell'arte in Italia  
*M. Steffanini*
- 17.45-18.05 L'intensificazione della terapia basale con le combinazioni insulina basale/GLP-1  
*P. Massucco*
- 18.05-18.25 Nuovi orizzonti per l'approccio combinato insulina basale/GLP-1  
*U. Goglia*  
*Moderatore: S. Oleandri*
- 18.25-18.55 Tavola Rotonda: condivisione di percorsi diagnostico-terapeutici per pazienti con il diabete di tipo 2  
*V. Adinolfi, A.R. Bogazzi, P. Modina*
- 18.55-19.00 Take Home Messages – valorizzazione dei contenuti condivisi  
*S. Oleandri*

### 20 ottobre 2020

- 17.00-17.05 Benvenuto e introduzione ai lavori  
*S. Oleandri*
- 17.05-17.25 Il raggiungimento dell'obiettivo glicemico nel paziente con diabete di tipo 2: quando avviare il paziente alla terapia insulinica basale - Linee Guida nazionali  
*V. Adinolfi*
- 17.25-17.45 La gestione del paziente «in corsia»: strategie terapeutiche e obiettivi nel paziente ospedalizzato  
*A.R. Bogazzi*
- 17.45-18.05 La titolazione insulinica: barriere, bisogni e soluzioni  
*P. Modina*  
*Moderatore: S. Oleandri*
- 18.05-18.55 Tavola Rotonda: condivisione di percorsi diagnostico-terapeutici per pazienti con il diabete di tipo 2  
*U. Goglia, P. Griseri, P. Massucco, M. Steffanini*
- 18.55-19.00 Take Home Messages – valorizzazione dei contenuti condivisi  
*S. Oleandri*

## 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: 75-296706-1). 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.

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo:

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

Con il contributo  
incondizionato di