

BOARD SCIENTIFICO

Riccardo Candido – Trieste
Natalino Simioni – Cittadella
Sebastiano Bruno Solerte – Pavia

RELATORI E MODERATORI

Enzo Bonora – Verona
Riccardo Candido – Trieste
Nino Cristiano Chilelli – Cittadella
Andrea Da Porto – Udine
Laura Molteni – Erba
Ninfa Monetti – Milano
Natalino Simioni – Cittadella
Sebastiano Bruno Solerte – Pavia

ECM

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: 75-269795-1). I crediti formativi assegnati sono 11,6. Discipline: Endocrinologia, Medicina Interna, Geriatria, Nefrologia, Cardiologia, Gastroenterologia, Scienza dell'alimentazione, Malattie metaboliche e diabetologia. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, 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/transizione

o in sede di corso previa disponibilità di posti.

**Il corso è propedeutico ad un secondo evento che si terrà nel 2020.
SAVE THE DATE | 24-25 Gennaio 2020**

Con il contributo non condizionato di



Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa
Via A. Fava, 25 - 20125 Milano - Tel. 02-67972217 - Fax 02-67972300
www.prex.it - segreteria@prex.it

Governare la transizione in **Diabetologia**: un passaggio tra **PRESENTE** e **FUTURO**

Lazise (VR)
8-9 NOVEMBRE 2019

Hotel Corte Valier
Via della Pergolana, 9

Cosa cambiare?

In che direzione cambiare?

Come rendere possibile il cambiamento?



RAZIONALE

L'introduzione di farmaci innovativi nella cura del diabete mellito ha radicalmente modificato l'approccio alla malattia e soprattutto ha cambiato la storia naturale del diabete, aprendo nuove ed importanti prospettive sulla prevenzione primaria e secondaria delle comorbilità cardio-renali e cerebrali. Trattare con le nuove classi di farmaci, incretine e gliflozine, significa non solo intervenire sul disordine metabolico che caratterizza il diabete mellito, ma anche ridurre la prevalenza di coronaropatie, scompenso cardiaco, morte cardiovascolare, ospedalizzazione per cardiopatie e nefropatia e insufficienza renale. Inoltre, l'uso di queste molecole sembrerebbe aprire importanti prospettive sulla cura delle malattie neurodegenerative, autoimmunitarie, infiammatorie epatiche (epatosteatosi) ed anche tumorali.

Il corso fornirà, tramite la rivisitazione dei concetti fisiopatologici del Diabete mellito, i punti di azione delle nuove molecole e le evidenze scientifiche a supporto, i nuovi orizzonti clinici della gestione del paziente con diabete mellito. La transizione verso l'innovazione si avvarrà anche dell'analisi metodologica del processo motivazionale per superare l'inerzia terapeutica.

VENERDÌ 8 NOVEMBRE

11:00 **Registrazione**

I SESSIONE

11:30 – 12:15 **Dalla fisiopatologia alla terapia del diabete tipo 2: analisi della survey** – S.B. Solerte

12:15 – 13:00 **Analisi sistemica per governare il cambiamento** – N. Monetti

13:00 – 13:30 **Discussione**

Lunch

II SESSIONE

Moderatori: N. Simioni, L. Molteni

14:30 – 15:00 **Il processo di transizione e le dinamiche del cambiamento**
Cosa cambiare: dalle necessità sottese, alla visione sugli obiettivi da raggiungere
N. Monetti

15:00 – 15:30 **Innovazione terapeutiche: dai dati reali (Nord-est) ai dati attesi** – R. Candido

15:30 – 16:30 **Lo stato di realtà nella fisiopatologia del diabete mellito: quale ruolo dalle nuove terapie** – S.B. Solerte

16:30 – 17:30 **LAVORO DI GRUPPO - Fase 1**

Fisiopatologia del diabete: quali necessità, quali obiettivi per cambiare

N. Monetti, N. Simioni, L. Molteni

17:30 – 17:45 **Discussione**

Coffee break

Moderatore: S.B. Solerte

18:00 – 18:45 **Nuove terapie ed effetti indesiderati** – N. Simioni

18:45 – 19:15 **Discussione interattiva** – R. Candido

19:15 **Chiusura dei lavori**

SABATO 9 NOVEMBRE

III SESSIONE

8:30 – 9:30 **LAVORO DI GRUPPO - Fase 2**

La direzione del cambiamento: la pericolosità del vecchio e la fiducia verso il nuovo

N. Monetti, R. Candido, N.C. Chillemi

Moderatori: R. Candido, N.C. Chillemi

9:30 – 10:00 **Nuove terapie del diabete**

Tipo 2: risultati dei TRIAL e Real Life – A. Da Porto

10:00 – 10:30 **Pericolosità dei vecchi farmaci nel paziente diabetico fragile** – N. Simioni

10:30 – 11:00 **Gestione della persona con diabete in Italia: fra presente e futuro** – E. Bonora

11:00 – 11:15 **Discussione**

Coffee break

Moderatori: S.B. Solerte, A. Da Porto

11:45 – 12:15 **Dove arriva il cambiamento I: dalla prevenzione secondaria alla primaria cardio-renale con gliflozine** – N.C. Chillemi

12:15 – 12:45 **Dove arriva il cambiamento II: terapie innovative ed epatosteatosi nel diabete**
L. Molteni

12:45 – 13:15 **Discussione**

13:15 – 13:45 **Come rendere possibile il cambiamento: Il diabete verso nuovi orizzonti**
N. Monetti, R. Candido, N. Simioni, S.B. Solerte

13:45 – 14:00 **Chiusura dei lavori, THM**

14:00 – 14:15 **Compilazione questionario ECM**