

BOARD SCIENTIFICO

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

RELATORI E MODERATORI

Angelo Avogaro – Padova
Riccardo Candido – Trieste
Nino Cristiano Chilelli – Cittadella
Andrea Da Porto – Udine
Marco Gallo – Torino
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: 75-281770-1). I crediti formativi assegnati sono 11.

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-venez

o in sede di corso previa disponibilità di posti.



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

Con il contributo non condizionato di



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

Venezia
24-25 GENNAIO 2020

Hotel Amadeus
Rio Terà Lista di Spagna, 227

Cosa cambiare?

In che direzione cambiare?

Come rendere possibile il cambiamento?



RAZIONALE

Governare la transizione in Diabetologia: un passaggio tra presente e futuro.

Il corso è dedicato ad un aspetto importante della diabetologia. 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 comorbidità 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.

In pratica:

- Cosa cambiare e le dinamiche del cambiamento, partendo dai dati di utilizzo delle nuove terapie e gestire il cambiamento e la transizione verso l'innovazione attraverso un processo di motivazione per rimuovere i vincoli che portano il diabetologo ad avere un atteggiamento conservativo e di inerzia sulla scelta dei farmaci.
- Partire dai nuovi concetti fisiopatologici del diabete mellito di Tipo 2 ed evidenziare i punti di azione delle nuove molecole nell'ambito dei meccanismi eziologici.
- Motivare il cambiamento proprio su questi presupposti, anche al di là degli effetti indesiderati o avversi che si associano all'uso delle gliflozine e delle incretine.
- Governare il cambiamento puntando su questi obiettivi, che sono diversi rispetto ai concetti patogenetici noti in passato e che stanno cambiando la progressione clinica della malattia diabetica
- Analizzare le prospettive delle nuove classi di farmaci sulle patologie tumorali e neurodegenerative

VENERDÌ 24 GENNAIO

SESSIONE I

- 11.45 **Analisi della Survey: quali evidenze e certezze emergono** - S.B. Solerte
- 12.45 **Discussione**
- 13.15 **Pranzo**

SESSIONE II

- 14.30 **Cambiamento fisiopatologico/cambiamento terapeutico**
Introduzione a cura dei Moderatori: N. Simioni, L. Molteni
- 15.00 **Precocità ed intensità dell'intervento terapeutico nel diabete Tipo 2: prevenzione primordiale?**
R. Candido
- 15.30 **Flash communication: Dalla nuova fisiopatologia alla clinica: quali nuovi indicatori all'orizzonte**
S.B. Solerte

- 16.00 **Discussione**
- 16.30 **Workshop - Fase 1**
Le nuove terapie: obiettivi oltre il diabete - N. Monetti, R. Candido
- 17.30 **Discussione**
- 17.45 **Pausa caffè**
- 18.00 **Diabete e Cancro: i farmaci del diabete sono anticancro?** - M. Gallo, A. Da Porto
Moderatore: S.B. Solerte
- 18.45 **Discussione** - R. Candido
- 19.15 **Summing up and adjourn**

SABATO 25 GENNAIO

SESSIONE III

- 8.30 **Workshop - Fase 2 - Il cambiamento terapeutico è veramente iniziato** - N. Monetti, R. Candido, N.C. Chillemi
Moderatori: R. Candido, N.C. Chillemi
- 9.00 **Inibizione DPPIV: serve questo sostegno?** - S.B. Solerte
- 9.30 **Il Cambiamento e le trappole della comunicazione** - N. Simioni, N. Monetti
- 10.30 **In quale paziente l'inibitore del SGLT2 andrebbe dato prima della metformina** - A. Avogaro
- 11.00 **Discussione**
- 11.15 **Pausa caffè**
Moderatori: A. Avogaro, A. Da Porto
- 11.45 **Dalla protezione cardiovascolare all'ormesi metabolica: evidenze extraglicemiche dei nuovi farmaci**
N.C. Chillemi
- 12.15 **Farmaci innovativi del diabete e malattie neurodegenerative** - L. Molteni
- 12.45 **Discussione**
- 13.10 **Potenziale remissione del diabete Tipo 2: quale ruolo dall'innovazione terapeutica**
R. Candido, N. Simioni, B. Solerte
- 13.30 **Chiusure dei lavori e compilazione questionario ECM**