

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Giorgino - Bari

RELATORI

Angelo Avogaro - Padova

Silvio Buscemi - Palermo

Salvatore De Cosmo - San Giovanni Rotondo

Francesco Giorgino - Bari

Luigi Laviola - Bari

Raffaele Napoli - Napoli

Rosalia Serra - Lecce

Bruno Solerte - Pavia

ECM E ISCRIZIONE

Il corso è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider Prex Srl (ID n. 75-267993-1) con l'obiettivo formativo di processo n°3 - Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Il progetto è riservato a Medici Chirurghi specialisti in Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Geriatria, Cardiologia, Nefrologia, Scienze della Alimentazione. I crediti attribuiti sono 6.

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/multifattorialita

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



BARI
26 settembre 2019

Hotel Villa Romanazzi Carducci
Via Giuseppe Capruzzi, 326

Diabete:
multifattorialità
di una malattia
Il ruolo dei GLP-1RA





RAZIONALE

Il Diabete è una malattia sistemica complessa e l'individuazione dei meccanismi patogenetici scoperti nell'ultimo ventennio ha comportato un cambio di approccio globale alla patologia.

Oltre al controllo glicemico, l'obiettivo terapeutico, oggi irrinunciabile, è la prevenzione delle comorbidità cardiovascolari e il raggiungimento di endpoint compositi.

Il corso ha l'obiettivo di ripercorrere tale cambio di paradigma, dalla comprensione dei meccanismi fisiopatologici di base e quindi della multifattorialità del diabete di tipo 2, alla molteplicità di effetti clinici delle terapie oggi disponibili, con particolare riferimento alle incretine e agli agonisti recettoriali del GLP-1 e ai loro effetti sui fattori di rischio e outcome cardiovascolari.

Un cambio di visione, oltre la glicemia.

PROGRAMMA

8.50 - 9.00	Benvenuto ed introduzione ai lavori	12.15 - 12.45	GLP-1RA, Diabete e rene <i>S. De Cosmo</i>
9.00 - 9.30	Diabete: malattia multifattoriale <i>F. Giorgino</i>	12.45 - 13.00	Discussione
9.30 - 9.45	Discussione	13.00 - 13.30	GLP-1RA, Diabete e fegato <i>S. Buscemi</i>
9.45 - 10.15	Multifattorialità e linee guida <i>R. Napoli</i>	13.30 - 13.45	Discussione
10.15 - 10.30	Discussione	13.45 - 14.45	<i>Lunch</i>
10.30 - 11.00	GLP-1RA: le basi fisiopatologiche dell'efficacia metabolica e della cardioprotezione <i>A. Avogaro</i>	14.45 - 15.15	GLP-1RA, Diabete e fragilità <i>B. Solerte</i>
11.00 - 11.15	Discussione	15.15 - 15.30	Discussione
11.15 - 11.30	<i>Coffee break</i>	15.30 - 16.15	Panel discussion <i>A. Avogaro, S. Buscemi, S. De Cosmo, F. Giorgino, L. Laviola, R. Napoli, R. Serra, B. Solerte</i>
11.30 - 12.00	GLP-1RA, Diabete e cuore <i>L. Laviola</i>	16.15 - 16.30	Take home messages
12.00 - 12.15	Discussione	16.30 - 16.40	Test di valutazione ECM