



La protezione cardio-renale nel diabete: una opportunità da non perdere

PIANO FORMATIVO 2023 – PROVIDER: FENIX ID 331

METODOLOGIA Corso residenziale

SEDE Hilton Milano
Via Luigi Galvani, 12
20124 Milano

DATA INIZIO 24 Febbraio 2023

DATA FINE 25 Febbraio 2023

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

La tipologia del target è:

MEDICO CHIRURGO:

Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Cardiologia; Geriatria Medicina Interna; Medicina Generale; Nefrologia; Scienze dell'alimentazione

PODOLOGO

DIETISTA

PARTECIPANTI PREVISTI n. 120

FENIX S.r.l.

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ECM – Provider Standard ID 331

Pavia 27100, Italia
Via Ugo Foscolo 25
T +39 0382 1752851
F +39 0382 1752852

Milano 20123, Italia
Via Enrico Toti
T +39 02 349951
F +39 02 33107015

www.fenix-srl.it
segreteria@fenix-srl.it
C.F. e P.IVA 02310460189
REA MI – 0262846



PROGRAMMA

24-feb-22						
Dalle ore	Alle ore	Titolo della Relazione	Min Frontale	Min NO ECM		Relatore
13:00	13:30	Registrazione dei partecipanti		0:30		
13:30	13:45	Introduzione	0:15		Serie di relazioni su tema preordinato	G. Di Cianni – F.Tuccinardi
13:45	14:00	Saluti del presidente regionale	0:15		Serie di relazioni su tema preordinato	I. Mangone
14:00	14:20	Una nuova era per la gestione del diabete mellito	0:20		Lezioni magistrali	Moderatori: N. Musacchio – U. Valentini Relatori: G. Di Cianni - A. Giancaterini
14:20	14:40	Where the heart, kidney and diabetes meet in Clinical Practice	0:20		Lezioni magistrali	Moderatore: P. Di Bartolo Relatore: F. Cosentino
1° SESSIONE - Malattia renale cronica nel diabete						
14:40	14:55	Nefropatia diabetica o malattia renale nel diabete? Alla ricerca di un fenotipo	0:15		Lezioni magistrali	C. B. Giorda
14:55	15:10	GLP1-RA e protezione cardiorenale	0:15		Lezioni magistrali	G. Perseghin
15:10	15:25	SGLT2i per la protezione cardiorenale	0:15		Lezioni magistrali	S. De Cosmo
15:25	15:40	Finerenone e outcomes cardiorenali	0:15		Lezioni magistrali	S. Bianchi Discussant: L. Morviducci, M. Scavini
15:40	16:00	Discussione sugli argomenti sopra trattati	0:20		Confronto / dibattito tra pubblico ed esperto	ALL
16:00	16:30	Pausa		0:30		
2° SESSIONE - Diabete mellito e malattia CV						
16:30	16:45	La valutazione del rischio CV nel paziente diabetico asintomatico: dal laboratorio alla diagnostica per immagini	0:15		Lezioni magistrali	P. Pagnotta
16:45	17:00	Overview su diabete, rene e malattia CV: i dati degli annali AMD	0:15		Lezioni magistrali	A. Rocca
17:00	17:15	Il diabetologo e lo scompenso cardiaco: valutazione diagnostica e terapeutica	0:15		Lezioni magistrali	M. Monesi
17:15	17:30	SGLT2i e uricemia: implicazioni cardiorenali	0:15		Lezioni magistrali	R. Trevisan
17:30	17:50	Piede diabetico come marker cardiovascolare: guarda il piede e pensa al cuore	0:20		Lezioni magistrali	Moderatore: C. Miranda Relatore: A. Piaggese
17:50	18:20	Il futuro ruolo del GIP/GLP1-RA nel diabete di tipo 2	0:30		Lezioni magistrali	Moderatore: I. Pastore - E. Torlone Relatore: R. Candido
18:20	18:40	Discussione sugli argomenti sopra trattati	0:20		Confronto / dibattito tra pubblico ed esperto	ALL
18:40	19:00	Sum up	0:20		Serie di relazioni su tema preordinato	G. Di Cianni – F. Tuccinardi
19:00	19:05	Chiusura Lavori prima giornata		0:05		
Totale ore ECM Frontale			5:00			
Totale ore ECM Interattiva						
Totale ore non ECM				1:05		



LETTURA FUORI CAMPO ECM

Data e Orario

24 febbraio 2023 ORE 19,05-19,20

Titolo e programma:

Una sola terapia orale innovativa che garantisce una protezione a 360°.

- *Al cuore del problema.*
- *Prevenire e curare il danno al rene.*

Relatore: R. Candido

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA PROPRIA ATTIVITA'	AFFILIAZIONE
Candido	Riccardo	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	Struttura Semplice Centro Diabetologico Distretto 4 Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina	Dirigente Medico

Razionale:

Il diabete mellito di tipo 2 rappresenta una patologia cronica in aumento nel nostro paese. Secondo i dati dei più recenti report, circa il 6% della popolazione italiana è affetta da diabete mentre oltre 1 milione di persone non sanno di averlo e circa 4 milioni è a rischio di svilupparlo.

La dimensione del problema e le sue implicazioni cliniche, sociali ed economiche, nonché le evidenze scientifiche, impongono che la gestione della malattia tenga conto non solo del controllo glicemico bensì anche della prevenzione delle complicanze micro e macro-vascolari del diabete: cardiovascolari e renali in primis. Il trattamento deve prevedere l'educazione a corretti stili di vita ma soprattutto l'utilizzo di trattamenti farmacologici con comprovato beneficio sui fattori di rischio cardiovascolari.

Semaglutide orale ha una comprovata efficacia sui fattori di rischio cardiovascolari e, come altri farmaci della classe dei GLP-1 RA, mostra effetti benefici anche sugli outcomes renali con regressione di quadri di insufficienza renale. Data la somministrazione per bocca, piuttosto che iniettiva come gli altri farmaci della classe, semaglutide orale rappresenta una opportunità di utilizzo precoce del farmaco, centrando in pieno gli obiettivi di protezione e prevenzione degli eventi cardiovascolari e del danno renale.



25-feb-22						
Dalle ore	Alle ore	Titolo della Relazione	Min Frontale	Min NO ECM		Relatore
8:00	8:30	Registrazione dei partecipanti		0:30		
8:30	8:50	Impatto del Time in Range e della variabilità glicemica sugli outcomes micro e macrovascolari	0:20		Lezioni magistrali	Moderatore: E. Manicardi - E. Gramaglia Relatore: A. Ceriello
3° SESSIONE - La prevenzione, real world evidence e remissione						A. Mattina - L. Molteni
8:50	9:05	Il rischio cardiovascolare nel "prediabete": problema sottovalutato	0:15		Lezioni magistrali	B. Solerte
9:05	9:20	GLP1-RA e SGLT2i: dai clinical trials alla real world evidence	0:15		Lezioni magistrali	E. Cimino
9:20	9:35	La Remissione del diabete tipo 2: definizione e interpretazione	0:15		Lezioni magistrali	P. Ponzani
9:35	9:55	Discussione sugli argomenti sopra trattati	0:20		Confronto / dibattito tra pubblico ed esperto	ALL
9:55	10:05	Pausa		0:10		
4° SESSIONE - Malattia CV e diabete: non è solo un problema di glicemia						M. Calabrese - N. Visalli
10:05	10:20	Aspirina in prevenzione primaria: facciamo chiarezza	0:15		Lezioni magistrali	M. Gallo
10:20	10:35	Terapie emergenti per la dislipidemia	0:15		Lezioni magistrali	A. Catapano
10:35	10:50	La terapia dell'ipertensione oggi	0:15		Lezioni magistrali	M. Di Mauro
10:50	11:05	Obesità come target di trattamento nel diabete tipo 2	0:15		Lezioni magistrali	A. Lapolla
11:05	11:25	Discussione sugli argomenti sopra trattati	0:20		Confronto / dibattito tra pubblico ed esperto	ALL
11:25	11:45	Sum up	0:20		Serie di relazioni su tema preordinato	G. Di Cianni – F. Tuccinardi
11:45	12:15	Chiusura Lavori seconda giornata e questionario ECM		0:30		
Totale ore ECM Frontale			3:05			
Totale ore ECM Interattiva						
Totale ore non ECM				1:10		



RAZIONALE

Il diabete mellito tipo 2 è un rilevante problema sanitario per l'elevata incidenza di complicanze sia in campo cardiovascolare che nefrologico. Scompenso cardiaco e diabete mellito di tipo 2 sono importanti condizioni cliniche che molto spesso coesistono, influenzando reciprocamente morbilità e mortalità intra ed extraospedaliera. Il diabete, inoltre, è la principale causa di insufficienza renale terminale nei paesi sviluppati, e circa un terzo dei pazienti con diabete sviluppa, nel corso del tempo, la Malattia Renale Cronica. Tale condizione si associa, tra l'altro, a un incremento di morbilità e mortalità cardiovascolare, che costituisce la principale causa di morte nel paziente diabetico nefropatico. L'acquisizione, negli ultimi anni, di farmaci sempre più maneggevoli, flessibili, con minori effetti correlati e, soprattutto, sempre più "mirati" a correggere una ben determinata alterazione fisiopatologica, ha rappresentato un passo in avanti fondamentale nella cura del diabete Tipo 2 e della protezione cardiorenale. E' sempre più importante per la corretta gestione delle complicanze cardiovascolari e renali legate al diabete che ci sia una stretta collaborazione tra diabetologo, cardiologo e nefrologo che porti attraverso percorsi condivisi alla migliore gestione del paziente diabetico.

OBIETTIVO GENERALE DELL'EVENTO

E' sempre più importante per la corretta gestione delle complicanze cardiovascolari e renali legate al diabete che ci sia una stretta collaborazione tra diabetologo, cardiologo e nefrologo che porti attraverso percorsi condivisi alla migliore gestione del paziente diabetico.

OBIETTIVO FORMATIVO (di sistema)

2 - Linee guida - protocolli - procedure

DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITA' FORMATIVA

L'impegno globale previsto per ogni discente è di 8 ore.

N. CREDITI PREASSEGNA TI

Numero crediti ECM → 5,6

INFORMAZIONI

Il convegno è a partecipazione libera; saranno accettate le prime iscrizioni pervenute. I crediti saranno rilasciati ai partecipanti che avranno partecipato a tutte le sessioni e che abbiano risposto adeguatamente al test finale.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Graziano Di Cianni
Franco Tuccinardi



FACULTY

COGNOME	NOME
Bianchi	Stefano
Calabrese	Maria
Candido	Riccardo
Catapano	Alberico
Ceriello	Antonio
Cimino	Elena
Cosentino	Francesco
De Cosmo	Salvatore
De Riu	Stefano
Di Bartolo	Paolo
Di Cianni	Graziano
Di Mauro	Maurizio
Forte	Elisa
Gallo	Marco
Giancaterini	Annalisa
Giorda	Carlo Bruno Attilio
Gramaglia	Elena
Guaita	Giacomo
Lapolla	Annunziata
Mangone	Ida
Manicardi	Elisa
Mattina	Alessandro
Miranda	Cesare
Molteni	Laura
Monesi	Marcello
Morviducci	Lelio
Musacchio	Nicoletta
Pagnotta	Paolo Antonio Sante
Pastore	Ida Fabrizia
Perseghin	Gianluca
Piaggese	Alberto
Ponzani	Paola
Resi	Veronica
Rocca	Alberto
Scavini	Marina
Solerte	Sebastiano Bruno
Torlone	Elisabetta
Trevisan	Roberto
Tuccinardi	Franco
Valentini	Umberto
Visalli	Natalia

Nel caso di improvviso e imprevedibile evento che determinasse l'impossibilità di un docente a presenziare, uno dei restanti docenti, potrà effettuare la relazione in qualità di sostituto (previa rivalutazione del CV da parte del Responsabile Scientifico in considerazione dei contenuti della relazione/docenza)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fenix Srl

Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia

Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852

e-mail: info@fenix-srl.it

Responsabile dr. Agostino Tacconi