



## LA TERAPIA DEL DIABETE TIPO 2 NELLA REAL LIFE: TRA ALGORITMI E FISIOPATOLOGIA

PIANO FORMATIVO 2020 – PROVIDER: FENIX ID 331

### **METODOLOGIA**

*EVENTO RESIDENZIALE*

### **SEDE RESIDENZIALE**

*Regio Hotel Manfredi - Centro Congressi  
Strada Provinciale 58 Km12  
71043 Manfredonia (FG)*

### **DATA RESIDENZIALE**

*12 settembre 2020*

### **RAZIONALE**

L'introduzione nella farmacopea del trattamento del diabete di tipo 2 dei GLP1-Receptor Agonists (GLP1-RAs) a lunga durata d'azione ha messo a disposizione dei medici una classe di farmaci estremamente efficace sul controllo glicemico, con caratteristiche molto positive sulla riduzione del peso corporeo, con rischio di ipoglicemia pressoché assente e con un potenziale livello di aderenza alla terapia estremamente elevato.

A tali effetti metabolici vari trial clinici randomizzati-controllati di sicurezza cardiovascolare hanno aggiunto risultati positivi in termini di protezione cardio e nefrovascolare, evidenziati sostanzialmente da tutti i GLP1-RAs a lunga durata d'azione, indipendentemente dal loro effetto sul controllo glicemico.

Pertanto, questa classe di farmaci è diventata sicuramente una terapia di prima linea nel trattamento del diabete di tipo 2, da affiancare o addirittura da far precedere alla metformina, tanto più se si tratta di pazienti con pregresso evento cardiovascolare o a rischio cardiovascolare molto elevato. Le linee guida internazionali dell'ultimo anno sottolineano in modo estremamente deciso il posizionamento precoce di tali farmaci nei soggetti a rischio cardiovascolare molto elevato e, indipendentemente da questo, anche negli altri pazienti diabetici, per la loro efficacia sul controllo glicemico e sul peso corporeo.

Tuttavia l'enfasi con cui viene sottolineata la protezione cardiovascolare di questa classe farmacologica ha messo in secondo piano la sua efficacia prettamente metabolica, che rimane invece un aspetto fondamentale nella cura del diabete. Inoltre, la chiara definizione della popolazione diabetica che potrebbe beneficiare di tali farmaci indipendentemente dal controllo glicemico non è stata del tutto precisata e tradotta in modo chiaro nella pratica clinica quotidiana.

### **OBIETTIVI**

Scopo dell'incontro scientifico è quello di:

- definire quale è l'impatto delle varie fasi della storia naturale del diabete e dei fattori di rischio non glicemici sulla complicità micro e macrovascolare;
- sottolineare, anche alla luce di numerose recenti evidenze osservative, quale sia il ruolo importante dello stretto controllo glicemico, raggiunto in sicurezza, nella prevenzione delle complicanze croniche del diabete;
- rileggere in modo critico i trial cardiovascolari sviluppati con i GLP1-RAs a lunga durata d'azione per identificare al meglio i pazienti che possono beneficiare di tali farmaci indipendentemente dal controllo glicemico.

**FENIX S.r.l.**



**ECM – Provider Standard ID 331**

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

Milano 20154, Italia  
Via Ezio Biondi 1  
T +39 02 349951  
F +39 02 33107015

[www.fenix-srl.it](http://www.fenix-srl.it)  
[segreteria@fenix-srl.it](mailto:segreteria@fenix-srl.it)  
C.F. e P.IVA 02310460189  
REA MI – 0262846



## OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO

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

**PROFESSIONE** Medico Chirurgo  
**DISCIPLINA** CARDIOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; MEDICINA GENERALE (Medici di Famiglia).

**PARTECIPANTI PREVISTI** n. 20

## DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

L'impegno globale previsto per ogni discente è di 6 ore.

## N. CREDITI PREASSEGNA TI

Numero crediti ECM: n. 7,8

## INFORMAZIONI

L'ottenimento dei crediti ECM è subordinato alle normative Agenas vigenti che prevedono: il 90% del tempo di presenza e firme ove richieste, il superamento di almeno il 75% del test di valutazione, la corretta compilazione e riconsegna dei documenti.

## PROGRAMMA EVENTO

Manfredonia, 12 settembre 2020							
Dalle ore	Alle ore	Titolo della Relazione	Min Frontale	Min Interattiva	Min NO ECM		Relatori E/O sostituti
09:30	09:45	<b>Registrazione dei partecipanti</b>			00:15		
09:45	10:00	Razionale ed obiettivi dell'incontro	00:15			Serie di relazioni su tema preordinato	Lamacchia
<b>Sessione I</b>						<b>Moderatori: Cervone - Gravina</b>	
10:00	10:45	All'origine dei nuovi algoritmi: i CVOTs non sono tutti uguali	00:45			Lezioni magistrali	Nicolucci
10:45	11:30	Algoritmo di trattamento del diabete tipo 2: focus su GLP-1 agonisti	00:45			Lezioni magistrali	De Cosmo
11:30	11:50	Caso clinico 1	00:20			Presentazione di problemi/ casi clinici in sessione plenaria non a piccoli gruppi	Annese
11:50	12:10	Caso clinico 2	00:20			Presentazione di problemi/ casi clinici in sessione plenaria non a piccoli gruppi	Gasparre
12:10	12:30	Caso clinico 3	00:20			Presentazione di problemi/ casi clinici in sessione plenaria non a piccoli gruppi	Mascolo
<b>Sessione II</b>						<b>Moderatore: Ardito</b>	



12:30	13:15	Prevenzione CV con GLP-1 agonisti: tra malattia cardiovascolare e fattori di rischio	00:45			Lezioni magistrali	Lamacchia
13:15	14:15	<b>Pausa</b>			01:00		
14:15	14:35	Caso clinico 1	00:20			Presentazione di problemi/ casi clinici in sessione plenaria non a piccoli gruppi	Palena
14:35	14:55	Caso clinico 2	00:20			Presentazione di problemi/ casi clinici in sessione plenaria non a piccoli gruppi	Ardito
14:55	15:15	Caso clinico 3	00:20			Presentazione di problemi/ casi clinici in sessione plenaria non a piccoli gruppi	Fabiano
15:15	16:00	Discussione guidata: I trials in azione, quali insegnamenti per la pratica clinica	00:45			Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore	All Faculty
16:00	16:25	Conclusioni - Take home messages	00:25			Serie di relazioni su tema preordinato	Lamacchia - De Cosmo
16:25	16:35	<b>Conclusioni e Compilazione questionario ECM</b>			00:10		
			<b>Totale ore ECM Frontale</b>	05:40			
			<b>Totale ore ECM Interattiva</b>				
			<b>Totale ore non ECM</b>			01:25	

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

##### **Salvatore DE COSMO**

Responsabile UOC Endocrinologia  
Ospedale Sollievo della Sofferenza  
San Giovanni Rotondo (FG)

#### RELATORI E/O MODERATORI

##### **Stefania ANNESE**

Dirigente medico endocrinologo  
Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti Di Foggia

##### **Alfredo ARDITO**

Dirigente medico endocrinologo  
Poliambulatorio DSS 2 Corato - ASL BA

##### **Silvestre CERVONE**

Responsabile Servizio di Diabetologia, Ambulatorio di Endocrinologia  
ASL/FG Distretto Socio Sanitario N. 52

##### **Salvatore DE COSMO**

Responsabile UOC Endocrinologia



Ospedale Sollievo della Sofferenza  
San Giovanni Rotondo (FG)

**Annarita FABIANO**

Specialista Ambulatoriale  
ASL/FG

**Angelo GASPARRE**

Specialista Endocrinologo Ambulatoriale Interno  
ASL/FG

**Giuseppe GRAVINA**

Medico specialista diabetologo ambulatoriale  
ASL FOGGIA

**Olga LAMACCHIA**

Direttore UOC ENDOCRINOLOGIA  
Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti Di Foggia

**Grazia MASCOLO**

Dirigente medico - Ambulatorio di Endocrinologia e Diabetologia  
U.O. di Medicina Interna  
ASL BAT - Barletta

**Antonio NICOLUCCI**

Direttore medico  
Center for Outcomes Research and Clinical Epidemiology (CORE) – Pescara

**Antonio PALENA**

Specialista medico Diabetologo ambulatoriale  
ASL FOGGIA

**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](mailto:info@fenix-srl.it)  
Responsabile dr. Agostino Tacconi