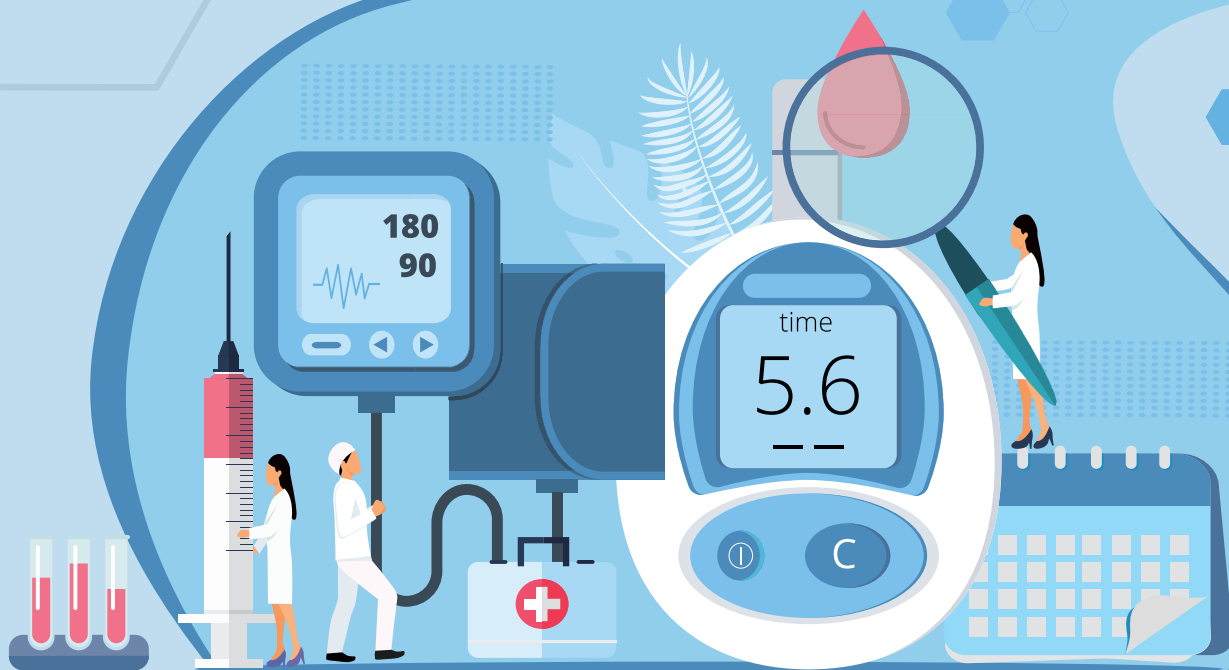


Effetti anti-infiammatori degli agonisti recettoriali del GLP1

WEBINAR

Lunedì
27 febbraio
2023

Responsabile
Scientifico
Prof. Paolo Fiorina



Razionale Scientifico

I farmaci agonisti del recettore del GLP1 sono attualmente protagonisti della gestione terapeutica del paziente affetto da diabete mellito tipo 2. Negli ultimi anni, hanno rivoluzionato la pratica clinica in diabetologia e hanno evidenziato il ruolo dell'infiammazione cronica nel paziente con insulino-resistenza. Oltre ai noti effetti sull'omeostasi glicemica e sulla sensazione di sazietà, esercitano infatti una spiccata attività anti-infiammatoria a livello sistemico, down-regolando citochine pro-infiammatorie, come interleuchina 1 (IL-1), interleuchina 6 (IL-6) e tumor necrosis factor alfa (TNF- α) e inibendo processi di infiltrazione delle cellule infiammatorie nei tessuti. Questa attività anti-infiammatoria dei GLP1RAs può in gran parte giustificare gli effetti extra-glicemici che hanno dimostrato questi farmaci, in particolare sulla disfunzione endoteliale, sui processi neurodegenerativi e sulla fibrosi epatica. Pertanto, l'impiego dei GLP1RAs dovrebbe essere considerato in una fase precoce della malattia, in modo da rallentare l'insorgenza di complicanze croniche tipiche del paziente affetto da diabete mellito tipo 2.

Faculty

PAOLO FIORINA

Professore Ordinario di Endocrinologia,
Università degli Studi di Milano
Direttore SSD Malattie Endocrine
e Diabetologia,
ASST Fatebenefratelli-Sacco,
Ospedale L. Sacco, Milano

MARIA ELENA LUNATI

Dirigente Medico Unità Operativa
di Malattie Endocrine e Diabetologia
ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano

LAURA MONTEFUSCO

Dirigente Medico Unità Operativa
di Malattie Endocrine e Diabetologia
Ospedale San Giuseppe Multimedica, Milano

IDA PASTORE

Dirigente Medico Unità Operativa
di Malattie Endocrine e Diabetologia
ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano

CAMILLA TINARI

Dirigente Medico Unità Operativa
di Malattie Endocrine e Diabetologia
ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano



Programma Scientifico



17.00 - 17.30 Apertura del webinar e presentazione degli argomenti trattati
Paolo Fiorina

17.30 - 18.15 GLP1RA e complicanze del diabete
Maria Elena Lunati

18.15 - 19.00 GLP1RA e infiammazione
Laura Montefusco

19.00 - 19.45 GLP1RA e safety
Ida Pastore

19.45 - 20.30 GLP1RA oltre il compenso metabolico
Camilla Tinari

20.30 - 21.00 Discussione e considerazioni conclusive
Paolo Fiorina

Informazioni Generali

DATA

27 febbraio 2023

SEDE

PIATTAFORMA FAD: <https://www.nadirexcm.it/>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Paolo Fiorina

Professore Ordinario di Endocrinologia,
Università degli Studi di Milano
Direttore SSD Malattie Endocrine e Diabetologia,
ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



NADIREX INTERNATIONAL S.R.L.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525735-14

Fax. +39.0382.525736

E-mail: annalisa.antonino@nadirex.com

<http://www.nadirex.com>

ID. ECM - FAD: 265-371126

- **Nr. ore Formative:** 4
- **Obiettivo Formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.
- **Nr. crediti formativi:** 6
- **Destinatari dell'iniziativa:** Medico Chirurgo (Discipline: Biochimica Clinica, Cardiochirurgia, Cardiologia, Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Nefrologia)
- **Numero partecipanti:** 100
- **Tipologia PRODOTTO FAD:** Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) FAD Sincrona
- **Modalità di iscrizione:** L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata on line sul sito www.nadirex.com entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "Accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.nadirexcm.it/>

**CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE
NON CONDIZIONANTE DI**

