

Newsletter 05 – 2023



P R E S S R E L E A S E

NUOVE PROSPETTIVE DAI FARMACI ANTIDIABETE

“

Onset and mortality of
Parkinson's disease in
relation to type II diabetes

Divulgazione scientifica

Su diverse testate giornalistiche, tra cui Repubblica, Il Messaggero, Gazzetta di Milano, Vanity Fair, negli ultimi giorni ampio spazio allo studio recentemente pubblicato sulla rivista “Journal of Neurology” dal titolo: ***Onset and mortality of Parkinson's disease in relation to type II diabetes.***

> J Neurol. 2022 Nov 27. doi: 10.1007/s00415-022-11496-y. Online ahead of print.

Onset and mortality of Parkinson's disease in relation to type II diabetes

Gianni Pezzoli^{1,2}, Emanuele Cereda³, Paolo Amami^{1,2}, Santo Colosimo^{4,5}, Michela Barichella⁵, Giorgio Sacilotto¹, Anna Zecchinelli¹, Michela Zini¹, Valentina Ferri^{2,5}, Carlotta Bolliri^{2,5}, Daniela Calandrella^{1,2}, Maria Grazia Bonelli⁶, Viviana Cereda^{1,2}, Elisa Reali^{1,2}, Serena Caronni^{2,5}, Erica Cassani^{2,5,7}, Margherita Canesi^{1,8}, Francesca Del Sorbo¹, Paola Soliveri¹, Luigi Zecca⁹, Catherine Klersy¹⁰, Roberto Cilia¹¹, Ioannis U Isaias¹²

R La Repubblica

I farmaci contro il diabete potrebbero ritardare il Parkinson?
Nei 7.707 pazienti non diabetici il morbo di Parkinson si è manifestato poco dopo i 60 anni, mentre nei pazienti diabetici e in cura, è insorto...



M Il Messaggero

Diabete, farmaci come la metformina possono ritardare il Parkinson di 6 anni: lo studio italiano

Diabete e Parkinson, le terapie farmacologiche possono interagire per rallentare l'insorgenza della diffusa malattia degenerativa.



V Vanity Fair

Parkinson, i farmaci anti-diabete ritardano la malattia

I numeri emersi dallo studio, che è stato possibile grazie alla banca dati del Centro Parkinson e parkinsonismi dell'ASST Gaetano Pini-CTO...



GAZZETTA

Parkinson, nuove prospettive dai farmaci anti diabete.

Una ricerca condotta su 8.000 pazienti dal Centro Parkinson e parkinsonismi dell'ASST Gaetano Pini-CTO di Milano, con il contributo delle Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson, mostra che questa patologia si manifesta mediamente sei anni dopo nei pazienti che assumono farmaci contro il diabete. La ricerca, pubblicata sul "Journal of Neurology", getta le basi per lo sviluppo di nuove terapie neuro-protettive.

Questo lavoro verrà presentato durante la sessione neurologica del **XII Congresso Nutrizione e Neurodegenerazione B&M** dal Professore I.U. Isaias, Direttore UOC Centro Parkinson e Parkinsonismi, ASST Gaetano Pini-CTO di Milano.

Tra i diversi ospiti internazionali presenti al Congresso, vi sarà il **Professor Michele Tagliati** che presenterà i dati inerenti all'utilizzo della liraglutide nella Malattia di Parkinson.

MICHELE TAGLIATI



Il Prof. Tagliati ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia e si è specializzato in Neurologia presso l'Università La Sapienza di Roma, in Italia. Nel 1993 si è trasferito a New York per completare una seconda specializzazione in Neurologia presso la Mount Sinai School of Medicine. Nel 2010 si è spostato a Los Angeles per accettare la posizione di Vicepresidente di Neurologia e di Direttore dei Disturbi del Movimento presso il Cedars Sinai Medical Center.

E' stato tra i pionieri nello sviluppo dell'uso della stimolazione cerebrale profonda (DBS) per i Disturbi del Movimento negli Stati Uniti. Le sue attività di ricerca sono incentrate sulle terapie avanzate per la Malattia di Parkinson, la distonia e altri disturbi del movimento.

[Leggi il Comunicato Stampa](#)

[Leggi l'Articolo](#)



XII CONGRESSO NAZIONALE B&M 2023

Nutrizione e Neurodegenerazione

MILANO
Grand Hotel Villa Torretta Collection by Hilton

10-11 MAGGIO 2023



[CLICCA QUI PER RIMANERE INFORMATO](#)



SEGUICI SUI NOSTRI SOCIAL

