

Diagnosi Semeiotico-Biofisico-Quantistica e Terapia del Diabete Mellito Tipo 2 mediante l'Attività Insulino-Secernente del Glucagon-Like Peptide 1.

di Sergio Stagnaro

Solo interessi economici giustificano la sconfitta della Medicina tradizionale, ortodossa, accademica nei confronti del Diabete Mellito. Autorità sanitarie, Luminari della Diabetologia e Docenti Universitari delle numerose facoltà di Medicina sono i principali colpevoli di questa tragica sconfitta: la metà dei diabetici non sa di esserlo perché da 20 anni la Diabetologia Semeiotica-Biofisica-Quantistica è censurata in Italia da desolanti Ministri della Salute con la partecipazione della mediocre informazione politicamente corretta (1-48).

Scopo di questo lavoro pratico è quello di illustrare la Diagnosi Clinica Semeiotico-Biofisico-Quantistica e la Terapia del Diabete Mellito Tipo 2 mediante l'Attività Insulino-Secernente del Glucagon-Like Peptide 1.

Nel sano, a partire dalla nascita, la pressione manuale intensa applicata sopra l'addome provoca dopo 3 secondi precisi l'abbassamento rapido del margine inferiore del corpo pancreatico dovuto all'Attivazione Microcircolatoria di tipo I, Associata, secondaria alla stimolazione della secrezione insulinica da parte del GLP 1. La durata dell'abbassamento del margine inferiore del corpo del pancreas, espressione della insulino secrezione, è 20 sec. esatta.

Al contrario nei soggetti con Costituzione Diabetica e Reale Rischio Congenito di DM, l'abbassamento del margine inferiore del corpo pancreatico avviene dopo 5 sec. lentamente e la durata è tanto più inferiore ai fisiologici 20 sec. quanto più è la gravità del DM.

La terapia con onde millimetriche, usando Ak-Tom programma due, porta a risultati eccellenti normalizzando l'azione dei recettori delle Isole di Langherans sia insulinici sia del GLP 1.

Con i due diodi posizionati sopra il corpo pancreatico, in pratica lungo la linea clavicolare media circa 5 cm. sotto l'emiarcata costale sinistra, sono raccolte le frequenze recettoriali patologiche e opportunamente corrette. Ovviamente efficacissima la manovra sopra descritta, applicata nel soggetto sano, per raccogliere le frequenze dei due tipi di recettori pancreatici.

Successivamente si carica una Scheda Assirya da portare in un taschino durante la giornata.

Bibliografia

1. Stagnaro S., West PJ., Hu FB., Manson JE., Willett WC. Diet and Risk of Type 2 Diabetes. N Engl J Med. 2002 Jan 24;346(4):297-298. [Medline]
2. Sergio Stagnaro. New Renaissance in Medicina. Prevenzione Primaria del Diabete Mellito tipo 2. Sito del Convegno, <http://qbsemeiotics.weebly.com/atti-del-convegno.html>, 16 novembre 2010; http://qbsemeiotics.weebly.com/uploads/5/6/8/7/5687930/newrenaissance_prevenzionet2dm.pdf; english version http://qbsemeiotics.weebly.com/uploads/5/6/8/7/5687930/report_stagnaro.pdf
3. Sergio Stagnaro. Il Segno di Luigino: diagnosi clinica di patologie parotidiche e pancreatiche in un secondo (9/10 T2DM). <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2016/04/11/il-segno-di-luigino-diagnosi-clinica-di-patologie-parotidiche-e-pancreatiche-in-un-secondo-910-t2dm/>
4. Sergio Stagnaro. Manovra di Bardi, affidabile, semplice e di rapida applicazione, nel riconoscere in 10 secondi i Falsi Negativi in Semeiotica Biofisica Quantistica. <http://www.sisbq.org/glossariosbq.html>;

<https://sergiostagnaro.wordpress.com/2013/10/07/manovra-di-bardi-affidabile-semplice-e-di-rapida-applicazione-nel-riconoscere-in-10-secondi-i-falsi-negativi-in-semeiotica-biofisica-quantistica/>

5.Sergio Stagnaro. Il Segno di Artemisia: Il Diabete Mellito diagnosticato in un secondo a partire dal suo Primo Stadio di Reale Rischio Congenito, Dipendente dalla Costituzione

Diabetica. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/segnodiartemisia.pdf>

6.Sergio Stagnaro, Simone Caramel. Bardi's Manoeuvre: GH-RH on bedside Diagnosing Insulin-Secretion and Arterial Hypertension with the Aid of Quantum Biophysical Semeiotics.

– <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/bardimanoeuvre.pdf>

7.Sergio Stagnaro. Ruolo del Muscolo – Scheletrico nella Diagnosi Clinica. Il Riflesso della Low Grade Chronic Inflammation e la Manovra di Bardi. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/muscoloscheletricobardi2016.pdf>

8.Sergio Stagnaro. Manovra di Ferrero-Marigo e Vasomotilita' a Riposo e Dopo Il Test Di Secrezione Del Picco Acuto Insulinemico nella Valutazione Clinica della Insulino Resistenza 23 novembre

2010.<http://qbsemeiotics.weebly.com/uploads/5/6/8/7/5687930/manovradiferrero.pdf>

9.Sergio Stagnaro. Valutazione semeiotico-biofisica clinica della funzione della cellula beta-pancreatica mediante il picco acuto di secrezione del GH-RH. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/valutazioneghrh.pdf>

10.Sergio Stagnaro. Manovra di Butturini: [Diagnosi Clinica della Costituzione Diabetica, del suo Reale Rischio Congenito e del DM in atto. in 5 secondi.](http://www.sisbq.org/glossariosbq.html) <http://www.sisbq.org/glossariosbq.html>, <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2013/10/24/manovra-di-butturini-diagnosi-clinica-della-costituzione-diabetica-del-suo-reale-rischio-congenito-e-del-dm-in-atto-in-5-secondi/>

11.Sergio Stagnaro. Siniscalchi's Sign. Bedside Recognizing, in one Second, Diabetic Constitution, its Inherited Real Risk, and Type 2 Diabetes Mellitus. 24 December, 2010, <http://www.sci-vox.com>, <http://www.sci-vox.com/stories/story/2010-12-25siniscalchi%27signi.bedside++diagnosing+type+2+dm.html>; [sci-vox.com](http://www.sci-vox.com); <http://www.shiphusemeiotics.com-stagnaro.blogspot.com/> Italian version: <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/segnodisiniscalchi.pdf>

12.Sergio Stagnaro. Il Segno di Adezati-Giordano: I Cinque Stadi del Diabete Mellito tipo 2 riconosciuti in Dieci Secondi. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/segnodiazatigiordano.pdf>

13.Sergio Stagnaro. La Taileverina, prodotta nella Coda del Pancreas, svolge un ruolo importante nella diagnosi clinica dei Cinque Stadi diabetici. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/02/02/la-taileverina-prodotta-nella-coda-del-pancreas-svolge-un-ruolo-importante-nella-diagnosi-clinica-dei-cinque-stadi-diabetici/>

14.Sergio Stagnaro. Il Reale Rischio Congenito di Infarto Miocardico: Fisiopatologia, Diagnosi e Terapia. Il Ruolo centrale svolto dal Diabete Mellito Tipo 2 Stagnaro <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/08/12/il-reale-rischio-congenito-di->

infarto-miocardico-fisiopatologia-diagnosi-e-terapia-il-ruolo-centrale-svolto-dal-diabete-mellito-tipo-2-stagnaro/ e http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/rrcima_t2dmstagnaro2017.pdf

15.Sergio Stagnaro. Diabetologia Semeiotico-Biofisico-Quantistica in Progresso: il Segno di Gazzano. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2013/11/17/diabetologia-semeiotico-biofisico-quantistica-in-progresso-il-segno-di-gazzano/>

16.Sergio Stagnaro. LA VALUTAZIONE SEMEIOTICO-BIOFISICA-QUANTISTICA DELL'INTERSTIZIO. L'AMILOIDE INSULARE NELLA DIAGNOSI DEL DIABETE MELLITO TIPO II. www.sisbq.org, <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/amiloidesbq.pdf>

17.Sergio Stagnaro. Diabete Mellito tipo 2 Stagnaro. Libri e Articoli www.sisbq.org, http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/dmt2_stagnaro2017.pdf

18.Sergio Stagnaro. Ruolo del Tessuto Adiposo Bianco nella Patogenesi del Diabete Mellito Tipo 2. Marzo 16, 2018. <https://dabpensiero.wordpress.com/2018/03/16/ruolo-del-tessuto-adiposo-bianco-nella-patogenesi-del-diabete-mellito-tipo-2/>

19.Sergio Stagnaro. [Manovra di Sara, Metodo clinico di Valutazione delle Adipochine del Tessuto Adiposo Bianco di Tipo A e B nell'aumentare la Sensibilità dei Recettori Insulinici](http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/tabmanovradisara.pdf). <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/tabmanovradisara.pdf>

20.Sergio Stagnaro. Storia Naturale del Diabete Mellito tipo 2 dal punto di Vista Semeiotico-Biofisico-Quantistico.Ruolo Fondamentale della Valutazione dei PPARs nel Monitoraggio del Metabolismo Glico- Lipidico <http://www.fcenews.it>, Wikipedia, 25 gennaio, 2010.

21.Sergio Stagnaro. Diabete Mellito Tipo 2: Una Epidemia in Continuo Aumento. 8 Ottobre 2010. <http://www.altrogiornale.org/news.php?extend.6419>; www.mednat.org/cancro/terreno_oncologico.htm

22.Sergio Stagnaro. RUOLO DEL DIAGRAMMA DELL'UNITA' MICROVASCOLOTESSUTALE NELLA PREVENZIONE PRIMARIA DEL DIABETE MELLITO TIPO 2 <http://www.fcenews.it> 3 novembre 2010. http://www.fceonline.it/images/docs/prevenzione_diabete_mellito.pdf

23.Sergio Stagnaro. Scoperta col fonendoscopio la Taileverina, ormone della Coda del Pancreas. <https://dabpensiero.wordpress.com/2017/02/04/scoperta-col-fonendoscopio-la-taileverina-ormone-della-coda-del-pancreas/>

24.Sergio Stagnaro. La Taileverina, prodotta nella Coda del Pancreas, svolge un ruolo importante nella diagnosi clinica dei Cinque Stadi diabetici. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/02/02/la-taileverina-prodotta-nella-coda-del-pancreas-svolge-un-ruolo-importante-nella-diagnosi-clinica-dei-cinque-stadi-diabetici/>

25. Sergio Stagnaro. Diabete ed epatopatia: nuovi approcci in diagnosi clinica secondo la Semeiotica Biofisica Quantistica. Taileverina. Scienza&Conoscenza. http://www.scienzaeconoscenza.it/blog/medicina-non_convenzionale/diabete-ed-epatopatia-nuovi-approcci-in-diagnosi-clinica
26. Sergio Stagnaro. Valutazione Semeiotico-Biofisico-Quantistica dell'Attività della Resistina con un Fonendoscopio. Ruolo Fondamentale della Costituzione Diabetica nella Relazione Resistina, Infiammazione del Tessuto Adiposo Bianco, Diabete Mellito e Obesità. www.sisbq.org, <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/valutazionesbqresistina.pdf>
27. Sergio Stagnaro. Ruolo del Tessuto Adiposo Bianco nella Patogenesi del Diabete Mellito Tipo 2. Marzo 16, 2018. <https://dabpensiero.wordpress.com/2018/03/16/ruolo-del-tessuto-adiposo-bianco-nella-patogenesi-del-diabete-mellito-tipo-2/>
28. Sergio Stagnaro. Il Reale Rischio Congenito di Infarto Miocardico: Fisiopatologia, Diagnosi e Terapia. Il Ruolo centrale svolto dal Diabete Mellito Tipo 2 Stagnaro <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/08/12/il-reale-rischio-congenito-di-infarto-miocardico-fisiopatologia-diagnosi-e-terapia-il-ruolo-centrale-svolto-dal-diabete-mellito-tipo-2-stagnaro/> e http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/rrcima_t2dmstagnaro2017.pdf
29. Sergio Stagnaro. A Clinical Way in fighting the Five Stages of type 2 Diabetes Mellitus. 29 June 2011. Comment. <https://bmcmecine.biomedcentral.com/articles/10.1186/1741-7015-9-76/comments>
30. Sergio Stagnaro. La Medicina Clinica sacrificata sull'altare della Biologia Molecolare. CAD, Diabete Mellito tipo 2 e Cancro sono Epidemie in Aumento. Lettera Aperta agli Editori di Peer-Reviews. 18 luglio 2011. http://www.masterviaggi.it/news/categoria_news/41431-sotto-la-spinta-del-forte-potere-economico-la-medicina-clinica-negli-ultimi-cinquanta-anni-%C3%A8-andata-lentamente-scomparendo.php
31. Sergio Stagnaro. Siniscalchi's Sign. Bedside Recognizing, in one Second, Diabetic Constitution, its Inherited Real Risk, and Type 2 Diabetes Mellitus. 24 December, 2010, <http://www.sci-vox.com>, <http://www.sci-vox.com/stories/story/2010-12-25siniscalchi%27signi.bedside++diagnosing+type+2+dm.html>; www.sciphu.com; <http://www.shiphusemeioticscom-stagnaro.blogspot.com/> Italian version: <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/segnodisiniscalchi.pdf>
32. Sergio Stagnaro. Il Test della Osteocalcina endogena nella Diagnosi di I e II Stadio del Diabete Mellito tipo 2. 23 novembre 2010. http://qbsemeiotics.weebly.com/uploads/5/6/8/7/5687930/osteocalcina_t2dm.pdf
33. Simone Caramel, Marco Marchionni and Sergio Stagnaro. The Glycocalyx Bedside Evaluation Plays A Central Role in Diagnosing Type 2 Diabetes Mellitus and in its Primary Prevention. Treatment Strategies - Diagnosing Diabetes, Cambridge Research Centre, Volume 6 Issue 1, Pg 41-43. <http://viewer.zmags.com/publication/0aafcae9#/0aafcae9/1>

34. Sergio Stagnaro and Simone Caramel. Inherited Real Risk of Type 2 Diabetes Mellitus: bedside diagnosis, pathophysiology and primary prevention. *Frontiers in Endocrinology (Lausanne)*. 2013; 4: 17. <http://www.frontiersin.org/Review/ReviewForum.aspx>[Medline].
35. Sergio Stagnaro. Biophysical-Semeiotic Dyslipidaemic Constitution. Cyber Lecture, www.indmedica.com , 2006, http://cyberlectures.indmedica.com/show/50/1/Biophysical-Semeiotic_Dyslipidaemic_Constitution
36. Sergio Stagnaro. Biophysical-Semeiotic Diabetic Constitution. Cyber Lecture, www.indmedica.com, 2006, http://cyberlectures.indmedica.com/show/60/1/Diabetic_Constitution
37. Sergio Stagnaro. Diabetologia Semeiotico-Biofisico-Quantistica in Progresso: il Segno di Gazzano. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2013/11/17/diabetologia-semeiotico-biofisico-quantistica-in-progresso-il-segno-di-gazzano/>
38. Sergio Stagnaro (2018) [La Valutazione della Microcircolazione nel Corpo Calloso recita un Ruolo importante nella Diagnostica Clinica Semeiotico-Biofisico-Quantistica](http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/corpoallosa.pdf). <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/corpoallosa.pdf>
39. Sergio Stagnaro (2016). Il Segno di Lorenza nella Diagnosi Clinica dei Cinque Stadi del T2DM. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2016/09/30/il-segno-di-lorenza-nella-diagnosi-clinica-dei-cinque-stadi-del-t2dm/>
40. Sergio Stagnaro (2019). Il Centro Neuronale del GH-RH svolge un Ruolo centrale nella Diagnosi del Diabete Mellito tipo 2 a partire dalla Nascita, http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/ghrh_t2dm.pdf
41. Sergio Stagnaro. Manovra di Titti. www.sisbq.org, <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/manovradititti.pdf>
42. Sergio Stagnaro (2019). Il Segno della Taileverina: Nuovo Segno Affidabile nella Diagnosi Clinica dei Cinque Stadi del Diabete Mellito tipo 2. 19-05-2019. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2019/05/19/il-segno-della-taileverina-nuovo-segno-affidabile-nella-diagnosi-clinica-dei-cinque-stadi-del-diabete-mellito-tipo-2/>
43. Sergio Stagnaro. La Manovra di Montano. Ruolo Centrale della Valutazione della Up-Regulation Insulino-Recettoriale del Muscolo Scheletrico nella Diagnosi dei Cinque Stadi Diabetici. *La Voce di SS*. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2018/02/09/la-manovra-di-montano-ruolo-centrale-della-valutazione-della-up-regulation-insulino-recettoriale-del-muscolo-scheletrico-nella-diagnosi-dei-cinque-stadi-diabetici/>
44. Sergio Stagnaro (2017) [La Manovra di Massimo nella Diagnosi Clinica dei Cinque Stadi Diabetici](https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/10/07/la-manovra-di-massimo-nella-diagnosi-clinica-dei-cinque-stadi-diabetici/). <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/10/07/la-manovra-di-massimo-nella-diagnosi-clinica-dei-cinque-stadi-diabetici/>

45. Sergio Stagnaro (2017) [Il Segno di Beatrice, nuovo Segno semeiotico-biofisico-quantistico nella Diagnosi clinica di Diabete Mellito tipo 2 a partire dalla nascita.](https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/09/08/il-segno-di-beatrice-nuovo-segno-semeiotico-biofisico-quantistico-nella-diagnosi-clinica-di-diabete-mellito-tipo-2-a-partire-dalla-nascita/) <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/09/08/il-segno-di-beatrice-nuovo-segno-semeiotico-biofisico-quantistico-nella-diagnosi-clinica-di-diabete-mellito-tipo-2-a-partire-dalla-nascita/>
46. Sergio Stagnaro (2018). Il segno di Giuseppe nella diagnosi del diabete mellito tipo 1 e 2 a partire dalla nascita. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/segnodigiuseppe.pdf>
47. Sergio Stagnaro (2013). [Diagnosi Semeiotico-Biofisica-Quantistica e Monitoraggio Terapeutico del DM tipo 2 col Test dell'Adiponectina Endogena.](https://sergiostagnaro.wordpress.com/2013/02/18/diagnosi-semeiotico-biofisica-quantistica-e-monitoraggio-terapeutico-del-dm-tipo-2-col-test-delladiponectina-endogena/) <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2013/02/18/diagnosi-semeiotico-biofisica-quantistica-e-monitoraggio-terapeutico-del-dm-tipo-2-col-test-delladiponectina-endogena/>
48. Sergio Stagnaro (2020). [Segno clinico semeiotico-biofisico-quantistico di facile e rapida Applicazione, affidabile nella Diagnosi di Diabete Mellito tipo 2 a partire dalla Nascita: La Manovra di Vargas.](https://sergiostagnaro.wordpress.com/2020/08/03/segno-clinico-semeiotico-biofisico-quantistico-di-facile-e-rapida-applicazione-affidabile-nella-diagnosi-di-diabete-mellito-tipo-2-a-partire-dalla-nascita/) <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2020/08/03/segno-clinico-semeiotico-biofisico-quantistico-di-facile-e-rapida-applicazione-affidabile-nella-diagnosi-di-diabete-mellito-tipo-2-a-partire-dalla-nascita/>