

Valutazione Semeiotico-Biofisico-Quantistica della Funzione Cardiaca e delle Cellule Beta-Insulari mediante la Secrezione del Picco Acuto del GH-RH.

di Sergio Stagnaro

La metà dei diabetici nel mondo non sa di esserlo a causa della incapacità diagnostica della presente Medicina, fondata sul Laboratorio e sul Dipartimento delle Immagini.

I mediocri gestori della Sanità italiana, di cui molti fanno Prevenzione Primaria con la Terapia Quantistica Mitocondriale Ristrutturante in silenzio, occultando la Semeiotica Biofisica Quantistica, si rendono colpevoli di gravi crimini contro l'Umanità.

E' intollerabile che la diagnosi clinica del DM tipo2, illustrata in numerosi articoli clinici da decenni, non sia ancora applicata dai Medici di Medicina Generale a causa del sospetto comportamento dei Ministri della Salute e dell'Informazione-Università-Ricerca (1- 48).

Il Segno di Lorenza (39) è fondato sulla secrezione del picco acuto del GH-RH.

In 20 sec. il DM T2 è diagnosticato bedside a partire dal suo primo dei cinque stadi, secondo la Semeiotica Biofisica Quantistica.

Nel sano, la pressione digitale intensa (1.000 dyne/cm. 2), applicata sopra due cm. della parte centrale dell'elice, sede del centro neuronale del GH_RH, provoca Attivazione Microcircolatoria di tipo I (49) nel corpo pancreatico: il margine inferiore si abbassa rapidamente di 3 cm. dopo 3 sec. di Tempo di Latenza per la durata di 20 sec.

Al contrario, nel DM a partire dalla nascita, cioè dal I Stadio, l'Attivazione Microcircolatoria di tipo I nelle Isole di Langerhans avviene dopo 5 sec. di Tempo di Latenza, è lenta e non supera i 2 cm. La sua durata è tanto inferiore ai 20 sec. quanto più è grave la compromissione del metabolismo glicidico.

Il Segno di Corte è fondato sullo stesso meccanismo d'azione.

Nel sano, nelle identiche condizioni sperimentali, la dilatazione dei Ventricoli Cardiaci provoca Attivazione Microcircolatoria di tipo I nel cuore: i Ventricoli si dilatano rapidamente di 3 cm. dopo 3 sec. di Tempo di Latenza per la durata di 20 sec.

Al contrario, nello scompenso cardiaco, ancorchè iniziale, l'Attivazione Microcircolatoria di tipo I nelle nei ventricoli avviene dopo 5 sec. di Tempo di Latenza, è lenta e la dilatazione non supera i 2 cm.

Interessante il fatto che la durata della dilatazione ventricolare è tanto inferiore ai 20 sec. quanto più è grave la compromissione del metabolismo glicidico.

Questi progressi della Medicina Clinica sono occultati dalle cosiddette autorità sanitarie e dai luminari della Cardiologia e della Diabetologia, di cui molti sono colpiti dal Reale Rischio Congenito di DM tipo 2 e/o di Infarto Miocardico a loro insaputa.

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/segnoiardemisia.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>; [sciphu.com](http://www.sci-phu.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/segnodiadezatiigiordano.pdf>
13. Sergio Stagnaro. La Tailleverina, prodotta nella Coda del Pancreas, svolge un ruolo importante nella diagnosi clinica dei Cinque Stadi diabetici. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/02/02/la-tailleverina-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>
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 Glicolipidico <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/valutazione_sisbq_resistina.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://bmcmmedicine.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.shiphusemeiotics.com-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\[Medline\]](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 Caloso recita un Ruolo importante nella Diagnostica Clinica Semeiotico-Biofisico-Quantistica.](http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/corpo-caloso.pdf) <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/corpo-caloso.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/>
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/](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/](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](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-endoгена/) [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-endoгена/)
48. SERGIO STAGNARO (2022). DIAGNOSI SEMEIOTICO-BIOFISICO-QUANTISTICA E TERAPIA DEL DIABETE MELLITO TIPO 2 MEDIANTE L'ATTIVITÀ INSULINO-SECERNENTE DEL GLUCAGON-LIKE PEPTIDE 1. [HTTPS://SERGIOSTAGNARO.WORDPRESS.COM/?FBCLID=IWAR1CIINFZGOB0P63V6VFGYQX_DNAP8U3XYTUCQADG5AVW_5JKD-EOOT7WLS](https://sergiostagnaro.wordpress.com/?fbclid=IWAR1CIINFZGOB0P63V6VFGYQX_DNAP8U3XYTUCQADG5AVW_5JKD-EOOT7WLS;) ; [HTTPS://WWW.SISBQ.ORG/UPLOADS/5/6/8/7/5687930/GLP1.PDF](https://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/GLP1.PDF)
49. Sergio Stagnaro – Marina Neri Stagnaro. Microangiologia Clinica. A cura di Simone Caramel. e-book www.sisbq.org, <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/microangiologiaclinicاسبq2016.pdf>