

*In questo numero, in linea con il tema dell'Editoriale e della rubrica di Aggiornamento dalla letteratura, troverete i commenti che hanno suscitato maggiore interesse tra quelli selezionati per la tematica "Terapia del diabete dieta e farmaci (megatrials e meta-analisi)". Ricordiamo ai lettori che ad Aprile di quest'anno la Rubrica Journal Club della SID ha debuttato anche su Twitter (SID Italia (@Sid\_Italia) / Twitter) e li invitiamo a condividere i commenti che ritengono interessanti con i loro followers.*

**Tirzepatide e sicurezza cardiovascolare, primi segnali per un sorpasso terapeutico? Si ma senza fretta! - A cura di Mario Luca Morieri e Ilaria Dicembrini**

Sattar N, McGuire DK, Pavo I, Weerakkody GJ, Nishiyama H, Wiese RJ, Zoungas S. Tirzepatide cardiovascular event risk assessment: a pre-specified meta-analysis. *Nat Med.* 2022 Mar; 28(3): 591-598

Link al commento del Journal Club Tirzepatide cardiovascular event risk assessment: a pre-specified meta-analysis (siditalia.it)

Twitter (3) SID Italia on Twitter: "Journal Club SID Tirzepatide e sicurezza cardiovascolare, primi segnali per un sorpasso terapeutico? Si ma senza fretta! - A cura di Mario Luca Morieri e Ilaria Dicembrini <https://t.co/XJlwVlyVd7>" / Twitter

**L'epidemiologia del diabete tipo 2 si sposta verso gli adolescenti? Le terapie dovranno fare lo stesso! - A cura di Mario Luca Morieri e Ilaria Dicembrini**

Arslanian SA, Hannon T, Zeitler P, Chao LC, Boucher-Berry C, Barrientos-Pérez M, Bismuth E, Dib S, Cho JI, Cox D; AWARD-PEDS Investigators. Once-Weekly Dulaglutide for the Treatment of Youths with Type 2 Diabetes. *N Engl J Med* 387(5): 433-443, 2022

Link al commento del Journal Club: Once-Weekly Dulaglutide for the Treatment of Youths with Type 2 Diabetes (siditalia.it)

Twitter (3) SID Italia on Twitter: "Journal Club SID L'epidemiologia del diabete tipo 2 si sposta verso gli adolescenti? Le terapie dovranno fare lo stesso! - A cura di Mario Luca Morieri e Ilaria Dicembrini <https://t.co/GAVgbNpqaE>" / Twitter

**Chi vuole il posto in prima fila? Inibitori SGLT2 e metformina a confronto - A cura di Mario Luca Morieri e Ilaria Dicembrini**

Shin H, Schneeweiss S, Glynn RJ, Paterno E. Cardiovascular Outcomes in Patients Initiating First-Line Treatment of Type 2 Diabetes With Sodium-Glucose Cotransporter-2 Inhibitors Versus Metformin: A Cohort Study. *Ann Intern Med* 175(7): 927-937 2022

Link al commento del Journal Club: Cardiovascular Outcomes in Patients Initiating First-Line Treatment of Type 2 Diabetes With Sodium-Glucose Cotransporter-2 Inhibitors Versus Metformin: A Cohort Study (siditalia.it)

Twitter: (3) SID Italia on Twitter: "Journal Club SID Chi vuole il posto in prima fila? Inibitori SGLT2 e metformina a confronto - A cura di Mario Luca Morieri e Ilaria Dicembrini <https://t.co/mOMP4uNAJQ>" / Twitter

**Obesità e rischio di diabete: le misure di peso e altezza alla fine possono bastare? - A cura di Ilaria Dicembrini e Mario Luca Morieri**

Jayedi A, Soltani S, Motlagh SZ, Emadi A, Shahinfar H, Moosavi H, Shab-Bidar S. Anthropometric and adiposity indicators and risk of type 2 diabetes: systematic review and dose-response meta-analysis of cohort studies. *BMJ* 376:e067516, 2022

Link al commento del Journal Club: Anthropometric and adiposity indicators and risk of type 2 diabetes: systematic review and dose-response meta-analysis of cohort studies (siditalia.it)

Twitter: (3) SID Italia on Twitter: “Journal Club SID Obesità e rischio di diabete: le misure di peso e altezza alla fine possono bastare? - A cura di Ilaria Dicembrini e Mario Luca Morieri <https://t.co/k41DgUDyIv>” / Twitter

**Bevande zero = zero evidenze nella prevenzione delle complicanze cardimetaboliche? - A cura di Ilaria Dicembrini e Mario Luca Morieri**

Lee JJ, Khan TA, McGlynn N, et al. Relation of Change or Substitution of Low- and No-Calorie Sweetened Beverages With Cardiometabolic Outcomes: A Systematic Review and Meta-analysis of Prospective Cohort Studies. *Diabetes Care* 45(8): 1917-1930, 2022

Link al commento del Journal Club: Relation of Change or Substitution of Low- and No-Calorie Sweetened Beverages With Cardiometabolic Outcomes: A Systematic Review and Meta-analysis of Prospective Cohort Studies ([siditalia.it](http://siditalia.it))

Twitter: (3) SID Italia on Twitter: “Journal Club SID Bevande zero= zero evidenze nella prevenzione delle complicanze cardimetaboliche? - A cura di Ilaria Dicembrini e Mario Luca Morieri <https://t.co/IiW5pCaZrX>” / Twitter