

Nel novembre del 2018 il servizio denominato “Journal Club”, attivo già da qualche anno, si è rinnovato con l'ingresso di nuovi esperti delle 24 aree di interesse diabetologico che selezionano ogni giorno un articolo dalla letteratura scientifica da segnalare ai soci SID. In questa rubrica della Rivista vengono richiamati i commenti che maggiormente hanno suscitato l'attenzione dei lettori, per le diverse tematiche; in questo numero dell'anno troverete quindi i commenti con il maggior numero di visualizzazioni per sei delle tematiche.

Coagulazione, infiammazione e CVD

NAFLD, NASH e Diabete di tipo 2: facciamo il punto della situazione - A cura di Simona Marchisello e Antonino Di Pino

Younossi ZM, Golabi P, de Avila L, Minhui Paik J, Srishord M, Fukui N, Qiu Y, Burns L, Afendy A, Nader F. The global epidemiology of NAFLD and NASH in patients with type 2 diabetes: A systematic review and meta-analysis. *J Hepatol* 71(4): 793-801, 2019

Link al commento del Journal Club: <http://www.siditalia.it/ricerca/journal-club/coagulazione-inflammation-e-cvd/2526-the-global-epidemiology-of-nafl-and-nash-in-patients-with-type-2-diabetes-a-systematic-review-and-meta-analysis>

Complicanze acute e ipoglicemia

La paura dell'ipoglicemia nella persona con diabete: l'“illustre sconosciuto” del percorso di cura - A cura di Francesca Porcellati

Ng SM, Moore HS, Clemente MF, Pintus D, Soni A. Continuous glucose monitoring in children with type 1 diabetes improves well-being, alleviates worry and fear of hypoglycemia. *Diabetes Technology & Therapeutics* 21(3): 133-137, 2019

Link al commento del Journal Club: <http://www.siditalia.it/ricerca/journal-club/complicanze-acute-e-ipoglicemia/2365-continuous-glucose-monitoring-in-children-with-type-1-diabetes-improves-well-being-alleviates-worry-and-fear-of-hypoglycemia>

CVD nel diabete

Sicurezza cardiovascolare di semaglutide: il “pioniere” del GLP-1RA orale - A cura di Benedetta Maria Bonora

Husain M, Birkenfeld AL, Donsmark M, Dungan K, Eliaschewitz FG, Franco DR, Jeppesen OK, Lingvay I, Mosenzon O, Pedersen SD, Tack CJ, Thomsen M, Vilsbøll T, Warren ML, Bain SC, PIONEER 6 Investigators. Oral Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Patients with Type 2 Diabetes. *N Engl J Med* 381: 841-851, 2019

Link al commento del Journal Club: <http://www.siditalia.it/ricerca/journal-club/cvd-nel-diabete/2377-oral-semaglutide-and-cardiovascular-outcomes-in-patients-with-type-2-diabetes>

Educazione terapeutica

Adolescenti e Ramadan: sì o no? - A cura di Valeria Grancini e Marina Trento

Mohamed K, Al-Abdulrazzaq D, Fayed A, El Busairi E, Al Shawaf F, Abdul-Rasoul M, Shaltout AA. Fasting during the holy month of Ramadan among older children and adolescents with type 1 diabetes in Kuwait. *J Pediatr Endocrinol Metab* 32: 843-849, 2019

Link al commento del Journal Club: <http://www.siditalia.it/ricerca/journal-club/educazione-terapeutica/2436-fasting-during-the-holy-month-of-ramadan-among-older-children-and-adolescents-with-type-1-diabetes-in-kuwait>

Epidemiologia del diabete e suoi fattori di rischio; costi e modelli assistenziali

Mortalità nel diabete: ora è possibile predirlo nella pratica clinica - A cura di Claudia Menzaghi e Marco Dauriz

Copetti M, Shah H, Fontana A, Scarale MG, Menzaghi C, De Cosmo S, Garofolo M, Sorrentino MR, Lamacchia O, Penno G, Doria A, Trischitta V. Estimation of mortality risk in type 2 diabetic patients (ENFORCE): an inexpensive and parsimonious prediction model. *J Clin Endocrinol Metab* 104: 4900-4908, 2019

Link al commento del Journal Club: <http://www.siditalia.it/ricerca/journal-club/epidemiologia-del-diabete/2432-estimation-of-mortality-risk-in-type2-diabetic-patients-enforce-an-inexpensive-and-parsimonious-prediction-model>

Genetica del diabete e delle complicanze

Rischio T2DM, notizie dall'Africa - A cura di Gaia Chiara Mannino

Chen J, Sun M, Adeyemo A, Pirie F, Carstensen T, Pomilla C, Doumatey AP, Chen G, Young EH, Sandhu M, Morris AP, Barroso I, McCarthy MI, Mahajan A, Wheeler E, Rotimi CN, Motala AA. Genome-wide association study of type 2 diabetes in Africa. *Diabetologia* 62(7): 1204-1211, 2019

Link al commento del Journal Club: <http://www.siditalia.it/ricerca/journal-club/genetica-del-diabete-e-delle-complicanze/2381-genome-wide-association-study-of-type-2-diabetes-in-africa>