

TITOLO: Diabesità: in una parola, due malattie croniche. TUTTE LE NOVITA' DELLA DIABETOLOGIA MARCHIGIANA

SEDE: Rotonda a mare, Senigallia (AN).

DATA: 9 maggio 2026

RAZIONALE: La crescente interconnessione tra diabete mellito di tipo 2 e obesità, oggi sintetizzata nel concetto di *diabesità*, impone un approccio integrato e multidisciplinare alla gestione delle malattie metaboliche croniche. Le più recenti evidenze scientifiche hanno dimostrato come nuove classi farmacologiche (SGLT2i, GLP-1RA, agonisti GIP/GLP-1), insieme alle innovazioni tecnologiche e agli approcci chirurgici, siano in grado non solo di migliorare il controllo glicemico e ponderale, ma anche di ridurre il rischio cardio-renale ed epatico e di incidere sulla progressione delle complicanze. L'evento si propone di aggiornare la comunità diabetologica sulle principali novità terapeutiche, normative e tecnologiche, con particolare attenzione alla personalizzazione delle cure, alla sostenibilità dei trattamenti e alla gestione delle comorbidità, offrendo una visione moderna e trasversale della presa in carico della persona con diabete e obesità.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8:30 Registrazione dei partecipanti

9:00 Introduzione dei lavori, L. Lanari

I SESSIONE: SGLT2 E RENE

Moderatori: Gabriele Brandoni – Paola Canibus

9.20 I fenotipi del Diabete Mellito, Natalia Busciantella Ricci

9.40 Il ruolo degli SGLT2i in prevenzione primaria, Giulio Lucarelli

10.00 Evidenze e ruolo del GLP-1RA nel trattamento della malattia renale cronica nel diabete, Chiara Di Loreto

10.20 Obesità come malattia cronica: il ruolo del GIP/GLP-1 nel trattamento precoce, Gabriella Garrapa

II SESSIONE: GLP1

Moderatori: Francesca Paggi – Fabio Romagnoli

10.40 La gestione della persona con diabete 2 e arteriopatia degli arti inferiori: quale terapia farmacologica? Andrea Stronati

11.00 Agonismo GIP/GLP-1 nel diabete tipo 2: dalla remissione metabolica alla protezione cardiovascolare, Maurizio Sudano

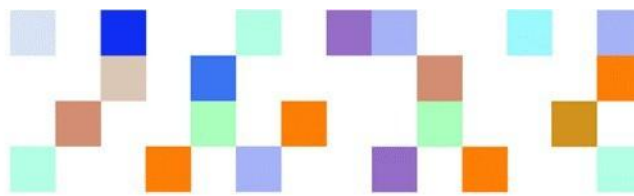
11.20 Orforglipron (fine trattamento GLP1 cosa-come fare?) Daniele Fumelli

III SESSIONE: OBESITÀ

Moderatori: Silvia Rilli– Franco Gregorio

11.40 La nuova legge sull'obesità, Petrelli Massimiliano

12.00 GLP1ra un alleato cardiovascolare nel trattamento del paziente sovrappeso- obeso, Paola Pantanetti



12.20 Chirurgia Bariatrica nell'obeso, Giovanni Lezoche

Lunch

IV SESSIONE: TECNOLOGIE

Moderatori: Rosa Anna Rabini – Cristian Quattrini

14.00 Come il CGM ha cambiato la storia del management clinico del paziente diabetico a rischio di complicanze, Federica D'Angelo

14.20 La tecnologia per il diabete insulino trattato ci avvicina sempre di più alla chiusura dell'ansa, ma sarà sostenibile? Federica Turchi

14.40 Le Tecnologie omiche, Cristian Loretelli

V SESSIONE: OLTRE IL DIABETE

Moderatori: Elena Tortato- Vanessa Ronconi

15.00 Nuovi approcci terapeutici per la steatosi epatica e la steatoepatite (MASH/NASH), Antonio Di Sario

15.20 BPCO e insufficienza respiratoria: GIP e GLP1, Corrado Iacoacci

15.40 Analisi esplorativa participant-level del trial SYNERGY-NASH, Federico Bertuzzi

16:00-16:45 Conclusione dei lavori e Verifica dell'apprendimento

TABELLA ACRONIMI	
ACRONIMO	SIGNIFICATO
SGLT2i	<i>Sodium-Glucose Co-Transporter 2 inhibitors</i> / Inibitori del co-trasportatore sodio-glucosio di tipo 2
GLP-1RA	<i>Glucagon-Like Peptide-1 Receptor Agonists</i> / Agonisti del recettore del peptide-1 simile al glucagone
GIP/GLP-1	<i>Glucose-dependent Insulinotropic Polypeptide / Glucagon-Like Peptide-1</i> / Polipeptide insulintropico glucosio-dipendente / Peptide-1 simile al glucagone
GLP1	<i>Glucagon-Like Peptide-1</i> / Peptide-1 simile al glucagone
CGM	<i>Continuous Glucose Monitoring</i> / Monitoraggio continuo del glucosio
MASH/NASH	<i>Metabolic dysfunction-Associated SteatoHepatitis / Non-Alcoholic SteatoHepatitis</i> / Steatoepatite associata a disfunzione metabolica / Steatoepatite non alcolica
BPCO	<i>Chronic Obstructive Pulmonary Disease</i> / Broncopneumopatia cronica ostruttiva
GIP	<i>Glucose-dependent Insulinotropic Polypeptide</i> / Polipeptide insulintropico glucosio-dipendente
SYNERGY-NASH	<i>Study of SYNERGY in Non-Alcoholic SteatoHepatitis</i> / Studio SYNERGY nella steatoepatite non alcolica