

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 – Vanessa Ronconi

9.20 I fenotipi del Diabete Mellito, Maurizio Sudano

9.40 Il ruolo degli SGLT2: terapia e prevenzione primaria, Ilaria Cipolloni

10.00 Luce sul cuore "sglt2-i prevenzione cardiovascolare e grasso epicardico" Gabriella Garrapa

10.20 sgl2-i e malattia renale cronica, Andrea Ranghino

II SESSIONE: GLP1 e PA nel DM2

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 La pressione arteriosa nel diabete tipo2: tuttora il nemico e killer numero uno, Riccardo Sarzani

11.20 GIP/GLP-1 e GLP-1: alleati cardiovascolari nel trattamento del paziente diabetico in sovrappeso/obeso, Paola Pantanetti

III SESSIONE: OBESITÀ

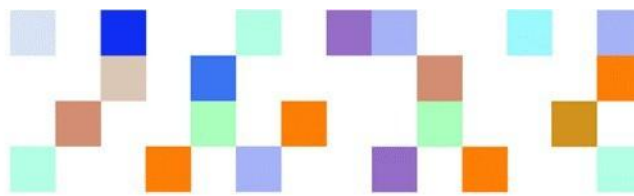
Moderatori: Silvia Rilli– Franco Gregorio

11.40 La nuova legge sull'obesità, Massimiliano Petrelli

12.00 Obesità come malattia cronica: il ruolo del GIP/GLP-1 nel trattamento precoce – come e quando sospendere la tp, Natalia Busciantella Ricci

12.20 Chirurgia Bariatrica nell'obeso, Giovanni Lezoche

12.40 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- Paola Canibus

15.00 Nuovi approcci terapeutici per la steatosi epatica e la steatoepatite (MASH/NASH) - trial SYNERGY-NASH-, Irene Pierantonelli

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

15.40 Il trapianto con capsule bio-ingegnerizzate, Federico Bertuzzi

16:00-17:20 Conclusione dei lavori e Verifica dell'apprendimento

TABELLA ACRONIMI

ACRONIMO	SIGNIFICATO
SGLT2i	<i>Sodium-Glucose Co-Transporter 2 inhibitors</i> / Inibitori del co-transportatore 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 insulinotropico 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 insulinotropico glucosio-dipendente
SYNERGY-NASH	<i>Study of SYNERGY in Non-Alcoholic SteatoHepatitis</i> / Studio SYNERGY nella steatoepatite non alcolica
PA	PRESSIONE ARTERIOSA
DM2	<i>Distrofia Miotonica di tipo 2</i>