

**Diabete ed Endocrinologia: update 2025
Nuove frontiere clinico terapeutiche
Napoli 13 - 15 marzo 2025**

**Sede: Hotel Royal/Continental
Via Partenope 38 - Napoli**

INFORMAZIONI GENERALI

Coordinatore scientifico:

Dr. Silvio Settembrini

Responsabile U.O. di Diabetologia e Malattie Metaboliche C4 ASL Napoli 1 Centro

Segreteria Scientifica:

Concetta Manzo

Eugenio Iaccarino

Roberto Nocera

Provider ECM

Lomea Soc. Cooperativa: ID **6226**

tipologia dell'evento: RES - congresso

rif. ECM: 436341

Ore formative: 15

N° discenti: 150

Crediti formativi: 10,5

Segreteria Organizzativa

MCM Congressi

Rione Sirignano 5

80121 Napoli

info@mcmcongressi.it

081 7611085



MCM srl

Rione Sirignano, 5 • 80121 Napoli (Italy) • C.F. e P. Iva 04422100638 • C.C.I.A.A. n° 359182

tel. +39 0817611085 / 081668774 • fax +39 081664372 • info@mcmcongressi.it • www.mcmcongressi.it

Razionale Scientifico

Il diabete mellito Tipo 1 e 2 rappresentano il disordine endocrino-metabolico più diffuso nel mondo: colpisce il 5-10% della popolazione dei Paesi industrializzati e il Tipo 2 rappresenta circa il 90% di tutti i casi di diabete mellito. Costituisce inoltre un problema di sanità pubblica enorme ed in continua crescita: le attuali proiezioni dell'International Diabetes Federation stimano che il numero di diabetici nel mondo salirà a 643 milioni nel 2030 e a 783 milioni nel 2045. Accanto al Diabete, l'altra pandemia-sindemia é quella della Obesità, malattia cronica, i cui dati epidemiologici destano grande attenzione: 1 miliardo di obesi sul pianeta, in Italia circa 7 milioni. Ma Obesità e Diabete (oggi definibile come "Diabesità") si sovrappongono nei loro rapporti fisio-patologici e terapeutici. Il trattamento farmacologico del diabete tipo 2 e delle relative complicanze cardio-renali deve tenere conto degli obiettivi terapeutici individualizzati in base alle caratteristiche cliniche delle persone con diabete quali ad esempio spettanza di vita, durata della malattia, presenza di comorbidità, presenza di altre complicanze cardiovascolari e/o microangiopatiche. Il trattamento farmacologico del diabete tipo 2 dovrebbe avere una prolungata efficacia, un effetto sul peso corporeo, un basso impatto sul rischio di ipoglicemie e un favorevole profilo sui fattori di rischio cardiovascolare. L'acquisizione, negli ultimi anni, di farmaci sempre più maneggevoli, flessibili, con effetti correlati e, soprattutto, sempre più "mirati" a correggere una ben determinata alterazione fisiopatologica, ha rappresentato un passo in avanti fondamentale nella cura del diabete Tipo 2. La terapia medica dell'obesità si fonda sui nuovi farmaci innovativi, sulla gestione dietetico-comportamentale, sull'esercizio fisico. L'obiettivo primario dell'evento e del contesto educativo è rappresentato dal miglioramento dell'integrazione e della interazione tra il diabetologo-endocrinologo, gli specialisti delle complicanze, il medico di medicina generale, e le figure professionali che si occupano della malattia diabetica e dell'Obesità, nel rendere più efficace la gestione assistenziale del paziente del territorio affetto da diabete mellito di tipo 2, e da Obesità, favorendo la prevenzione l'appropriatezza prescrittiva e l'efficacia clinica delle misure messe in atto quale frutto della collaborazione interdisciplinare, ottimizzando le risorse disponibili.

Fondamentale è quindi il riconoscimento del ruolo professionale degli Specialisti, attuale punto di riferimento dell'assistenza diabetologica, ed obesiologica, in ordine alle relative complicanze cardio-nefro-metaboliche; la valorizzazione delle strutture dei Servizi di Diabetologia, sia ospedalieri che territoriali, forti delle competenze e risorse necessarie per supportare il medico di medicina generale nel miglioramento della gestione del paziente affetto da diabete di tipo 2 (diagnosi e trattamento precoce, limiti effetti collaterali delle terapie attuali, rischio cardio metabolico); l'implementazione della assistenza di primo, secondo e terzo livello per l'Obesità. Inoltre, il progetto educativo si pone l'obiettivo di aggiornare i medici e gli operatori del settore, in merito al valore delle nuove opportunità terapeutiche nel management terapeutico del paziente con diabete mellito e con obesità.

I nuovi farmaci e le nuove tecnologie disponibili permettono di ottenere e mantenere nel tempo non solo un ottimale controllo glicemico globale (HbA1c, glicemia a digiuno e post-prandiale, variabilità glicemica), ma di implementare la protezione dal rischio cardiometabolico nonché cardio-renale, e nei pazienti obesi il raggiungimento di un peso adeguato e di prevenzione delle relative comorbidità.

Tra gli obiettivi del convegno emerge il concetto di superare l'inerzia terapeutica ancora diffusa, attraverso un approccio terapeutico proattivo. Attraverso le relazioni frontali e l'interazione con i discenti sarà possibile un confronto diretto con gli specialisti sulle problematiche ed opportunità cliniche nonché sulle modalità di gestione terapeutica condivisa del paziente diabetico, obeso, e con complicanze cardio-nefro-metaboliche.

Obiettivi Formativi

Aggiornamento sulle terapie con farmaci innovativi e sull'approccio clinico alle complicanze cardio-renali del Diabete Mellito, e della Obesità.

Aggiornamento sulle tecnologie gestionali (monitoraggio glicemico continuo) e di diagnostica avanzata strumentale e di laboratorio delle complicanze cardio-renali del paziente.

Condivisione degli specialisti e dei MMG sui percorsi diagnostico-terapeutici innovativi del Diabete Mellito, e della Obesità.

Implementazione delle strategie di prevenzione e di relativa definizione del percorso dell'appropriatezza prescrittiva e di superamento dell'inerzia terapeutica.



MCM srl

Rione Sirignano, 5 • 80121 Napoli (Italy) • C.F. e P. Iva 04422100638 • C.C.I.A.A. n° 359182

tel. +39 0817611085 / 081668774 • fax +39 081664372 • info@mcmcongressi.it • www.mcmcongressi.it

PROGRAMMA

13 MARZO, 2025

12.00 – 12.15 SALUTO DI BENEVUTO

12.15 – 13.45 SESSIONE: **NEW FRONTIERS IN DRUGS DISCOVERY (NON ACCREDITATA ECM)**

Moderators: **Pasquale Perrone Filardi, Claudio Ferri**

12.15 – 12.45 **Mario Berger**

Aldosterone Receptors Antagonists: from Drug Discovery to Clinical Practice

Moderators: **Dario Giugliano, Silvio Settembrini**

12.45 – 13.15 **Giacomo Ruotolo**

Role of GLP-1 (glucagon-like peptide) single, dual and triple receptor agonists on cardiovascular risk in people with type 2 diabetes and/or obesity

Moderators: **Raffaella Buzzetti, Katherine Esposito**

13.15 – 13.45 **Erica Nishimura**

Innovation in Insulin Research: From Icodec to IcoSema and glucose-sensitive insulin, NNC 2215

13.45 – 15.00 Lunch

15.00 – 15.50 SESSIONE: **DIABETE, OBESITA' ED OLTRE**

Moderatori: **Maria Masulli, Vincenzo Guardasole**

15.00 – 15.20 Raffaella Buzzetti, Terapie di Precisione nel Diabete Tipo 1 e 2

15.20 – 15.40 Katherine Esposito, Diabete e Obesità, dove le terapie si incontrano

15.40 – 15.50 Discussione sugli argomenti appena trattati

15.50 – 17.00 SESSIONE: **CURARE IL CUORE, CURANDO IL DIABETE**

Moderatori: **Antonio Cittadini, Claudio Ferri**

15.50 – 16.10 Pasquale Perrone Filardi, Nuovi Scenari nella Cardio-Protezione del Paziente Diabetico ed

Obeso: Terapie con GLP1 (**Glucagon-like Peptide**) e GLP1-GIP (**Gastric Inhibitory Peptide**) Agonisti

16.10 – 16.15 Discussione sugli argomenti appena trattati

Moderatori: **Paolo Capogrosso, Carmine Cevaro**

16.15 – 16.35 Antonio Cittadini, Lo Scompenso Cardiaco nel Diabetico Anziano: Gestione Clinico-Terapeutica

16.35 – 16.55 Mario Mallardo, La rete e l'innovazione digitale in cardiologia riabilitativa. L'Assistenza al Diabetico Cardiopatico

16.55 – 17.00 Discussione sugli argomenti appena trattati

17.00 – 17.15 Coffee break

17.15 – 18.30 SESSIONE: **PROFILI TERAPEUTICI INNOVATIVI NEL CONTINUUM CARDIO-NEFRO-VASCOLARE DEL DIABETE MELLITO**

Moderatori: **Massimiliano Caprio, Raffaele Napoli**

17.15 – 17.35 Claudio Ferri: La Terapia dell'Iperensione Arteriosa: abbiamo bisogno di Nuovi Farmaci ? GLP1 (*glucagon-like peptide*) Agonisti e Inibitori dell'Aldosterone Sintasi nel Controllo Pressorio

17.35 – 17.55 Salvatore Corrao: Il Rischio Trombotico nel Diabetico Obeso: quali farmaci e perché?

17.55 – 18.15 Maria Ida Maiorino: Gli SGLT2 Inibitori (*Sodium-glucose co-transporter 2*)

nel Paziente CardioNefroMetabolico (Diabetico e Non): Tutte le Declinazioni Terapeutiche

18.15 – 18.30 Discussione sugli argomenti appena trattati

14 MARZO, 2025

09.00 – 09.30 **LETTURA**

Moderatori: **Stefania Paolillo, Giuseppe Bellastella**

Paolo Calabrò, L'Innovazione Farmacologica nella Terapia delle Dislipidemie: Aspetti Clinici

09.30 – 11.00 SESSIONE: **ANDROGENI ED ESTROGENI NEL CONTROLLO METABOLICO E CARDIO-VASCOLARE: ASSESSMENTS CLINICI**

Moderatori: **Salvatore Corrao, Silvio Settembrini**

09.30 – 09.50 Aldo Calogero, Ipogonadismo maschile metabolico: Esiste ?

09.50 – 10.10 Giuseppe Bellastella, Androgeni e Rischio Cardio-Vascolare: a che punto siamo

10.10 – 10.30 Sandro La Vignera, Ipogonadismo metabolico femminile: esiste ?

10.30 – 10.50 Rosario Pivonello, Estrogeni e Rischio Cardio-Vascolare, prima e dopo la Menopausa

10.50 – 11.00 Discussione sugli argomenti appena trattati

11.00-11.15 COFFEE BREAK

11.15 – 12.15 SESSIONE: **PIANETA FEGATO – OLTRE LE NOMENCLATURE (NASH Non-alcoholic Steatohepatitis, NAFLD Non-Alcoholic Fatty Liver Disease, MASLD metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease), QUALI SOLUZIONI TERAPEUTICHE**

Presiedono: **Giuseppe Crispino, Giovanni Galluzzo, Giuseppe Giordano**

11.15 – 11.35 Raffaele Schembari: Perché le Gliflozine proteggono il Fegato

11.35 – 11.55 Domenico Arcoria: GLP1 (glucagon-like peptide) Agonisti: quali evidenze nella Steato-Fibrosi Epatica

11.55 – 12.15 Leonardo Russo: Il Link Tiroide-Fegato: Ruolo degli Agonisti Selettivi del Recettore Nucleare Beta Tiroideo nella terapia della NASH (Non-alcoholic Steatohepatitis)

12.15 – 12.30 Discussione sugli argomenti appena trattati

12.30 – 13.45 SESSIONE: **OBESITA' E PRE-DIABETE**

Moderatori: **Silvia Savastano, Giovanni De Pergola**

12.30 – 12.50 Massimiliano Caprio: La Dieta Chetogenica, oltre l'Obesità

12.50 – 13.10 Marcello Orio: Nutraceutica e Pre-Diabete: quali prospettive di Terapie Preventive

13.10 – 13.30 Vincenzo Cimino: Curare l'Obesità' per prevenire il Diabete: Come e Perché'

13.30 – 13.45 Discussione sugli argomenti appena trattati

13.45-15.00 LUNCH

15.00 – 16.15 SESSIONE: **IL MONITORAGGIO CONTINUO DELLA GLICEMIA (CGM*) NEI SETTING CLINICI DEL PAZIENTE DIABETICO**

Moderatori: **Edoardo Guastamacchia, Olga Disoteco**

15.00 – 15.10 CGM Nel Diabetico in Dialisi, Raffaele Mancini

15.10 – 15.20 CGM nel Diabetico Infartuato, Vincenzo Guardasole

15.20 – 15.30 CGM nel Diabetico Oncologico, Nicola Tecce

15.30 – 15.40 CGM nel Diabetico Anziano Fragile, Daniela Ingannè

15.40 – 15.50 CGM nel Diabetico in Terapia Cortisonica, Diego Carleo

15.50 – 16.00 CGM nella Diabetica in Gravidanza a Rischio, Olga Disoteco

16.00 – 16.15 Discussione sugli argomenti appena trattati

***CGM= Monitoraggio continuo della Glicemia**

16.15 – 16.30 Coffee break



MCM srl

Rione Sirignano, 5 • 80121 Napoli (Italy) • C.F. e P. Iva 04422100638 • C.C.I.A.A. n° 359182

tel. +39 0817611085 / 081668774 • fax +39 081664372 • info@mcmcongressi.it • www.mcmcongressi.it

16.30 – 18.30 SESSIONE: **IL CONTINUUM NEFRO-CARDIO-EPATO-METABOLICO DEL PAZIENTE DIABETICO. COME INTERVENIRE, COME INTERFERIRE**

Moderatori: **Vincenzo Cimino, Marcello Orio**

16.30 – 16.50 Paola Pantanetti: GLP1 (*glucagon-like peptide*) -Glucagone Agonisti e GLP1 (*glucagon-like peptide*) -GIP (*Gastric Inhibitory Peptide*)-Glucagone Agonisti nella Adiposopatia Epatica

16.50 – 17.10 Giovanni De Pergola Dietetica e Nutraceutica, Capisaldo nella Epato-Nefro-Protezione

17.10 – 17.30 Silvio Settembrini: Come interferire con l'Up Regulation del Sistema RAAS (*Sistema Renina Angiotensina Aldosterone*): bloccare la Sintasi ed il Recettore dell'Aldosterone e trattare con gli SGLT2 Inibitori (*Sodium-glucose co-transporter 2*)

17.30 – 18.30 Discussione sugli argomenti appena trattati

15 MARZO, 2025

9.00 – 9.30 **LECTURE OF THE DAY**

Moderatori: **Vincenzo Nuzzo, Francesco Scavuzzo**

Annamaria Colao: Le basi endocrine della crono-nutrizione: aspetti clinici

Frontiers in Diabetic Kidney Disease

Presentation: Silvio Settembrini, Giovambattista Capasso

09.30 – 11.30 **SESSION: Chronic Kidney Disease**

Moderators: Raffaele Genualdo, Giuseppe Palmiero

INTRODUCTION KEY LECTURE

09.30 – 10.00 Luca De Nicola, SGLT2 (*Sodium-glucose co-transporter 2*)

inhibition in DKD (*Diabetic Kidney Disease*): from trials to real world

Speakers:

10.00 – 10.20 Francesco Trepiccione, SGLT2 (*Sodium-glucose co-transporter 2*)

inhibitors in rare disease

10.20– 10.40 Loreto Gesualdo, Morphological and Clinical aspects of Diabetic Kidney Disease:

10.40 – 11.00 Kumar Sharma, Spatial Metabolomics in Diabetic Kidney Disease

11.00 -11.30 Discussion on the above covered topics

11.30 – 11.45 Coffee break

11.45 – 13.00 **SESSION: CHRONIC KIDNEY DISEASE – NEW PERSPECTIVES**

Moderators: **Roberto Minutolo, Alessandra Perna**

11.45 – 12.05 Miriam Zacchia, Obesity, renal metabolism and Chronic Kidney Disease progression: lesson from a model of ciliopathy

12.05 – 12.25 Maria Serena Lonardo: The Fat Kidney, Obesity therapy in nephropatic patients, why and how

12.25 – 12.45 Giovambattista Capasso, New hypothesis on the molecular mechanism of Chronic Kidney Disease and Diabetic Kidney Disease

12.45 - 13.00 Discussion on the above covered topics

13.00-13.30 **FINAL KEY LECTURE**

Moderators: Salvatore Di Paolo, Silvio Settembrini

Hiddo Heerspink: New therapies to treat CKD (*Chronic Kidney Disease*) beyond SGLT2 (*Sodium-glucose co-transporter 2*) inhibition

13.30 Conclusions