

**RAZIONALE E OBIETTIVI**

Il Diabete Mellito di tipo 1 e 2 (DMT1 /2) è un rilevante problema sanitario per l'elevata incidenza di complicanze sia in campo cardiovascolare che sistemico. Il diabete determina l'insorgenza di complicanze croniche micro e macrovascolari, con un impatto rilevante da un punto di vista non solo sanitario, ma anche socio-economico: la gestione dei pazienti affetti da diabete è complessa, multidisciplinare oltre che costosa. Nuove opzioni terapeutiche si rendono necessarie per ridurre le complicanze. Recenti trials clinici hanno dimostrato l'efficacia di alcuni nuovi farmaci che sembrano avere effetti metabolici ed emodinamici che potrebbero ridurre il rischio di malattia cardiaca e renale nonché sviluppare azione cardio-nefro-metabolica protettiva. Sulla base di queste premesse e alla luce degli ultimi dati di letteratura, il convegno vuole affrontare la tematica della complessità dell'individuazione delle opzioni terapeutiche più appropriate in relazione alle caratteristiche cliniche soggettive dei singoli pazienti e presentare le più moderne opzioni terapeutiche a prescrizione specialistica. 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: l'IDF International Diabetes Federation ha censito nel 2025 il numero di diabetici presenti sul pianeta che sono 589 milioni. 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 è quella della 'Obesità', malattia cronica, i cui dati epidemiologici destano molta attenzione: oltre 1 miliardo di obesi sul pianeta, in Italia circa 8 milioni. Ma 'Obesità' e Diabete (oggi definibile come "Diabesità") si sovrappongono nei loro rapporti fisiopatologici 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 aspettanza di vita, durata della malattia, presenza di comorbidità, presenza di altre complicanze cardiovascolari e/o microangiopatiche. Il trattamento farmacologico del diabete tipo 2 deve 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 sul 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 obesologica, 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 terapeutica del paziente affetto da diabete di tipo 2, anche alla luce della Nota 100 AIFA (su diagnosi e trattamento precoce, limiti agli effetti collaterali delle terapie attuali, riduzione del 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 complicanze cardio-nefro-epato-cerebro metaboliche 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. Particolare importanza riveste il paziente con Malattia Renale Cronica (CKD) la cui incidenza sul pianeta arriva al numero di 8-900 milioni, che rappresenta circa il 40% delle complicanze del diabete mellito, e che sviluppa contestualmente complicanze cardio-vascolari, cerebrali, fino allo sviluppo di insufficienza renale terminale richiedente terapia sostitutiva emodialitica dai costi molto elevati. Discorso

analogo riguarda le complicanze epatiche del Diabete e della Obesita' nello sviluppo della Epatopatia Metabolica nei vari suoi acronimi nosologici NASH NAFLD, MASH, MASLD, a possibile evoluzione cirrotica (la cui incidenza è di circa il 5-8 % di tutti i pazienti). Capitolo di grande importanza è altresì quello del decadimento cognitivo e del rischio di Demenze e di malattia di Alzheimer collegati al diabete all'obesita' e alla CKD.

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 i vari specialisti sulle problematiche ed opportunità cliniche nonché sulle modalità di gestione terapeutica condivisa del paziente diabetico, obeso, e con complicanze cardio-nefro-epato-cerebro-metaboliche.

Obiettivi Formativi:

Aggiornamento sulle terapie con farmaci innovativi e sull'approccio clinico alle complicanze Cardio-Nefro-Epato-Cerebro Metaboliche del Diabete Mellito, e della Obesita'.

Aggiornamento sulle tecnologie gestionali (monitoraggio glicemico continuo e microinfusione) e di diagnostica avanzata strumentale e di laboratorio delle complicanze sistemiche d'organo del paziente.

Condivisione tra gli specialisti delle varie discipline, e tra questi ed i medici di medicina generale, sui percorsi diagnostico-terapeutici innovativi del Diabete Mellito, e della Obesita' e delle relative complicanze.

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

## Diabetes & Endocrine Updates 2026 And 2nd International Conference on Diabetic Kidney Disease

25, 26, 27 e 28 febbraio 2026

Hotel Royal Continental - Via Partenope, 38, 80121 Napoli NA

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

#### Mercoledì 25 febbraio

14.00 – 14.10 | **Saluti di benvenuto**

#### 14.10 – 15.00 **SESSIONE I**

**Moderatori: Annamaria Colao & Katherine Esposito**

14.10 – 14.30 | *Diabete Autoimmune dell'Adulto: Caratteristiche Fenotipiche Diagnosi e Terapia*  
**Raffaella Buzzetti**

14.30 – 14.50 | *Il Rischio Cardio-Metabolico nelle Patologie Ipofisarie: una Overview*  
**Diego Ferone**

14.50 – 15.00 | Discussione sugli argomenti appena trattati

#### 15.00 – 15.50 **SESSIONE II**

**Moderatori: Guido Grassi & Claudio Ferri**

15.00 – 15.20 | *La Gestione Farmacologica dello Scompensamento Cardiaco nel Paziente Obeso Diabetico: nuove sfide, nuovi orizzonti*  
**Pasquale Perrone Filardi**

15.20 – 15.40 | *Cosa si intende per Ipertensione Arteriosa Veramente Resistente*  
**Agostino Virdis**

15.40 – 15.50 | Discussione sugli argomenti appena trattati

15.50 – 16.20 Coffee break

---

**16.20 – 17.20 SESSIONE III**

**Moderatori: Rosario Pivonello & Giuseppe Bellastella**

**16.20 – 16.40** | *Quando l'Intelligenza Artificiale incontra l'Andrologia: innovazioni e opportunità cliniche*  
**Aldo Calogero**

**16.40 – 17.00** | *Ipogonadismo, Fertilità e Sessualità nella CKD (Malattia Renale Cronica)*  
**Sandro La Vignera**

**17.00 – 17.20** | *Terapia Ormonale nei Transgender ed Impatto sulla Qualità di Vita*  
**Antonio Aversa**

17.20 – 17.40 | Discussione sugli argomenti appena trattati

---

**17.40 – 19.30 SESSIONE IV**

**Moderatori: Giorgio Arnaldi & Carla Di Somma**

**17.40 – 18.00** | *Gli Interferenti Endocrini come Obesiogeni: una nuova prospettiva nella patogenesi dell'Obesità*  
**Rossella Cannarella**

**18.00 – 18.20** | *Fertilità e Sessualità nel Paziente Obeso Diabetico*  
**Rosario Pivonello**

**18.20 – 18.40** | *La Combination Therapy (SGLT2 Inibitori – GLP1 Agonisti – GLP1/GIP Agonisti) .Oltre il Controllo Gluco-Metabolico (SGLT2 = **Sodium-Glucose Co-transporter 2** - GLP1 = **Glucagon-Like Peptide-1** - GLP1/GIP = **Glucagon-Like Peptide-1**, mentre GIP sta per **Glucose-dependent Insulinotropic Polypeptide**)*  
**Nicola Napoli**

**18.40 – 19.00** | *Diabete ed Osso, un rapporto complesso: Clinical Challenges e Opzioni Terapeutiche*  
**Giuseppe Bellastella**

19.00 – 19.30 | Discussione sugli argomenti appena trattati

---

**Giovedì 26 febbraio**

**09.00 – 10.00 SESSIONE V**

**Moderatori: Agostino Viridis & Arrigo Cicero**

**09.00 – 09.20** | *SGLT2 (**Sodium-Glucose Co-transporter 2**) Inibitori e Rischio Cardiovascolare: Ruolo nell'Iperensione Arteriosa Resistente*  
**Guido Grassi**

**09.20 – 09.40** | *Ruolo dei GLP1 (**Glucagon-Like Peptide-1**) Agonisti e degli Inibitori dell'Aldosterone-Sintasi nell'Iperensione Arteriosa Resistente*  
**Claudio Ferri**

09.40 – 10.00 | Discussione sugli argomenti appena trattati

---

**Ore 10.00 – 11.00 SESSIONE VI**

**Moderatori: Salvatore Corrao & Francesco Scavuzzo**

**10.00 – 10.20** | *Decision Making nel Paziente Obeso Complesso: Sinergie Nutrizionali e Farmacologiche*  
**Annamaria Colao**

**10.20 – 10.40** | *Come la Farmacologia Innovativa Metabolica ha cambiato la prospettiva delle Cure nel Paziente ad Alto Rischio Cardiovascolare*  
**Katherine Esposito**

10.40 – 11.00 | Discussione sugli argomenti appena trattati

---

11.00 – 11.30 | Coffee break

---

**11.30 – 13.30** **SESSIONE VII**

**Moderatori: Brunella Guida & Silvia Savastano**

**11.30 – 11.50** - *Come il CGM (Continue Glucose Monitoring) ha cambiato la storia del management clinico del paziente diabetico a rischio di complicanze*  
**Maria Ida Maiorino**

**11.50 – 12.10** | *Tirzepatide, Retratutide, Orforglipron: Updates 2026*  
**Salvatore Corrao**

**12.10 – 12.30** | *Body Composition e Muscle Loss / Wasting nell'Obeso Sarcopenico in Terapia*  
**Maria Serena Lonardo**

**Moderatore: Silvio Settembrini**

**12.30 – 13.00** | **Lettura: La Nutraceutica Innovativa: tra Obesità e Sindrome Cardio-Nefro-Metabolica**  
**Arrigo Cicero**

13.00 – 13.30 | Discussione sugli argomenti appena trattati

---

13.30 – 14.30 | Lunch

---

**14.30 – 16.10** **SESSIONE VIII**

**Moderatore: Antonello Cittadini & Raffaele Napoli**

**14.30 – 14.50** | *Semaglutide: una Nuova Statina? Impatto Terapeutico sul Profilo Lipidico / Infiammatorio e sul Rischio Trombotico*  
**Paolo Calabrò**

**14.50 – 15.10** | *SGLT2 (Sodium-Glucose Co-transporter 2 ) Inibitori nello Scompenso Cardiaco del Paziente con CKD (Malattia Renale Cronica)*  
**Gennaro Cice**

**15.10 – 15.30** | *La Cardio-Riabilitazione nel Paziente Obeso Sarcopenico con Scompenso Cardiaco: Sinergie Nutrizionali e Farmacologiche*  
**Mario Mallardo**

**15.30 – 15.50** | *La Terapia delle Dislipidemie: quali News dalle Linee Guida ESC (European Society of Cardiology) 2019-2025*  
**Paolo Tamaro**

15.50 – 16.10 | Discussione sugli argomenti appena trattati

16.10 – 16.30 | Coffee break

## NO ECM

**16.30 – 18.30** **SESSION IX: NEW FRONTIERS IN DRUGS DISCOVERY, FROM RESEARCH TO CLINICAL PRATICE**

**Moderatori: (Claudio Ferri, Arrigo Cicero, Dario Giugliano, Giorgio Arnaldi, Francesco Giorgino, Giovambattista Capasso)**

**16.30 – 17.00** | CVRM (Cardiovascular, Renal, and Metabolism) Era-Focus Renal: Translating Science and Innovation into Clinical Impact

**Pietro Galassetti, Astra Zeneca Head of Research**

**17.00 – 17.30** | Advancement in the multiple agonism landscape: the role of amycretin in redefining the boundaries of incretin science

**Kirsten Raun, Scientific Vice President DOM Lead Portfolio Novo Nordisk**

**17.30 – 18.00** | Survodutide, GLP1-Glucagon Agonism, Pharmacological and Clinical Updates 2026

**Ramy Younes, Boehringer Ingelheim Head of Research**

**18.00 – 18.30** | Development of Novel Lp(a) Lowering Therapies and Drugs for Cardiovascular Risk Reduction

**Pierluigi Tricoli, Eli Lilly Head of Research**

## Venerdì 27 febbraio

### New Frontiers in Diabetic Kidney Disease: From Mechanisms to Patient Care

#### Opening Session

**09:00 – 09:10** | Opening Remarks: **Silvio Settembrini & Giovambattista Capasso**

**09.10 – 10.40** **SESSION X – Pathophysiological Mechanisms in Diabetic Kidney Disease**

**Chairpersons: Miriam Zacchia & Mario Cozzolino**

**09.10 – 09.30** | *The Role of Adenine in Diabetic Kidney Injury*

**Kumar Sharma**

**09.30 – 09.50** | *Diabetic Kidney Injury Determinants: Focus on EMT (**Epithelial-Mesenchymal Transition**) and Mitochondrial Dysfunction*

**Petter Bjornstad**

**09.50 – 10.10** | *Unravelling Molecular Pathways in Diabetic Nephropathy: Role of Macrophages in Lipid Metabolism and Inflammation*

**John He**

10.10 – 10.40 | Discussion on the above mentioned topics

10.40 – 11.10 | Coffee break

**11.10 – 12.40** **Session XI – Novel Targets and Translational Research**

**Chairpersons: Vincenzo Carafa & Stefano Bianchi**

**11.10 – 11.30** | *Targeting Cell-to-Cell Communication in Diabetic Kidney Disease: From the Podocyte to the Proximal Tubule*

**Sandeep Mallipattu**

**11.30 – 11.50** | *Senescence as a Driver of Chronic and Diabetic Kidney Disease*

**Giovambattista Capasso**

**11.50 – 12.10** | *Precision Nephrology in Diabetic Kidney Disease: Multi-Scalar Data Integration for Novel Biomarkers and Therapeutic Targets*

**Matthias Kretzler**

12.10 – 12.40 | Discussion on the above mentioned topics

12.40 – 14.00 | Lunch Break

**14.00 – 15.30** | **SESSION XII – Therapeutic Advances in Diabetic Kidney Disease**

**Chairpersons: Alessandra Perna & Domenico Santoro**

**14.00 – 14.20** | *Semaglutide as the New Pillar of Diabetic Kidney Disease Treatment*

**Peter Rossing**

**14.20 – 14.40** | *Combination Therapy in Diabetic Kidney Disease*

**Hiddo Heerspink**

**14.40 – 15.00** | *SGLT2 (Cardiovascular, Renal, and Metabolism) inhibitors: From Clinical Trials to Real-World Evidence*

**Luca De Nicola**

15.00 – 15.30 | Discussion on the above mentioned topics

15.30 – 16.00 | Coffee Break

**16.00 – 17.30** | **SESSION XIII – Diagnosis, Prognosis, and Integrated Care**

**Chairpersons: Miriam Zacchia & Salvatore Di Paolo**

**16.00 – 16.20** | *The Role of Kidney Biopsy in Patients with Diabetes*

**Loreto Gesualdo**

**16.20 – 16.40** | *Prevalence and Predictors of Rapid eGFR (Estimated Glomerular Filtration Rate) Decline in Type 2 Diabetes*

**Francesca Viazzi**

**16.40 – 17.00** | *Integrated Care for Diabetic Nephropathy: a Patient-Centered Approach*

**Francesco Giorgino**

**17.00 – 17.30** | Discussion on the above mentioned topics

### Keynote Lecture

**Chairpersons: Giovambattista Capasso**

**17.30 – 18.00** | *“Harmonizing Today, Transforming Tomorrow: The Future of Nephrology in Europe”*

**Roser Torra**

**18.00 – 18.15** | Conclusions **Silvio Settembrini**

**Sabato 28 febbraio** Community Day

### Endocrinological Crew: Pathway to Cardio-Nephro-Epato-Cerebro-Metabolic Syndrome

**09.00 – 10.00** | **SESSIONE XIV “Thyroid Connections“: Cuore – Rene – Fegato**

**Moderatori: Andrea Frasoldati & Enrico Papini**

**09.00 – 09.15** | Ipo – Iperfunzione Tiroidea ed Impatto Cardio-Metabolico. Correlazioni Clinico-Terapeutiche

**Vincenzo Triggiani**

**09.15 – 09.30** | Malattia Renale Cronica (CKD) e Patologie Tiroidee: Links Bi-Direzionali  
**Olga Disoteo**

**09.30 – 09.45** | Tiroide e Fegato: Due Centrali Metaboliche nel Controllo Omeostatico. Può il Signalling Ormonale Tiroideo Curare il Fegato Disfunzionale?  
**Silvio Settembrini**

09.45 – 10.00 | Discussione sugli argomenti appena trattati

---

**10.00 – 11.00** **SESSIONE XV**  
**Moderatori: Edoardo Guastamacchia & Giancarlo Tonolo**

**10.00 – 10.15** | Le Insuline Intelligenti: cosa sono, cosa fanno  
**Giuseppe Crispino**

**10.15 – 10.30** | I Combo: SGLT2 Inibitors, DPPIV Inibitors, GLP1 Agonisti, GLP1/GIP Agonisti nella “Remission” e nella Prevenzione Primaria e Secondaria del Diabete Mellito  
**Elena Succurro**  
(Sodium-Glucose Cotransporter 2, Dipeptidyl peptidaseIV, Glucagon-like peptide-1, Glucagon-like peptide-1, Glucose-dependent insulinotropic polypeptide)

10.30 – 10.45 | Antagonisti Recettoriali dell’Aldosterone ed Inibitori dell’ Aldosterone Sintasi nella Sindrome Cardio-Nefro-Metabolica  
**Leonardo Russo**

10.45 – 11.00 | Discussione sugli argomenti appena trattati

---

11.00 – 11.30 | Coffee break

---

**11.30 – 12.30** **SESSIONE XVI**  
**Moderatori: Olga Disoteo, Silvio Settembrini**

**11.30 – 11.45** | MASLD (**metabolic-associated fatty liver disease**) e sua Gestione Clinico-Terapeutica. Possiamo Interferire con il Processo Evolutivo della Fibrosi Epatica ?  
**Domenico Arcoria**

**11.45 – 12.00** | Neuro-Protezione e Disturbi Cognitivi. A che punto siamo con i Farmaci Innovativi Metabolici ?  
**Raffaele Schembari**

**12.00 – 12.15** | Le Magrezze Patologiche (E’ più facile ingrassare o dimagrire ?)  
**Vincenzo Cimino**

---

12.15 – 12.30 **Discussione sugli argomenti appena trattati e Conclusioni**

**12.30 – 13.00** **Moderatori: Mario Rizzo & Giuseppe Giordano**  
**Lettura:**

*Obesità ed Aldosterone: Correlazioni Fisiopatologiche e Farmaco-Terapeutiche*

**Alessandra Feraco**

**13.00 – 14.00** **SESSIONE XVI Esperienze cliniche del Real Word: Case Management e Reports Narrativi**  
**Moderatori: Maria Masulli & Vincenzo Nuzzo**

**13.00 – 13.10** | **Nicola Tecce:** Il Paziente Oncologico Diabetico in Chemio-Terapia

**13.10 – 13.20** | **Diego Carleo:** Il Paziente Diabetico Obeso Reumatologico

**13.20 – 13.30** | **Giacomo Accardo:** Il Paziente Diabetico con Patologia Tiroidea

**13.30 – 13.40** | **Marcello Orio:** Analisi di efficacia in una Coorte di pazienti in terapia con GLP1-GIP Agonisti  
(**Glucagon-Like Peptide-1** e **Glucose-dependent Insulinotropic Polypeptide**)

**14.40 – 13.50** | **Raffaele Mancini:** La Terapia del Paziente Diabetico in Dialisi

**13.50 – 14.00** | Discussione sugli argomenti appena trattati e conclusioni

EVENTUALI SOSTITUTI: GIOVAMBATTISTA CAPASSO

## FACULTY

### **Dott. Giacomo Accardo**

Specialista Ambulatoriale di Endocrinologia, ASL Napoli 3 Sud, Referente Regione Campania A.M.E.  
Associazione Medici Endocrinologi

### **Dott. Domenico Arcoria**

Centro Diabetologico Accreditato, Paternò, Catania

### **Prof. Giorgio Araldi**

Professore Ordinario di Endocrinologia, Direttore U.O.C. Malattie Endocrine, del Ricambio e della Nutrizione,  
Università degli Studi di Palermo

### **Prof. Antonio Aversa**

Professore Ordinario di Endocrinologia, Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Catanzaro  
'Magna Graecia', Catanzaro

### **Prof. Giuseppe Bellastella**

Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi della Campania  
"Luigi Vanvitelli", Napoli

### **Prof. Stefano Bianchi**

Nefrologo Volontario Pro Bono, Polo Cronicità, Società Volontaria di Soccorso, Livorno

### **Prof. Petter Bjornstad**

Professor of Pediatrics and Medicine | Raisbeck Endowed Chair of Diabetes Research, Executive Director, UW  
Medicine Diabetes Institute (UWMDI) Principal Investigator, Center for Clinical and Translational  
Research(CCTR) at Seattle Children's Research Institute (SCRI)

### **Prof. Raffaella Buzzetti**

Presidente Società Italiana di Diabetologia; Professore Ordinario di Endocrinologia, Università La Sapienza di  
Roma

### **Prof. Paolo Calabrò**

Professore Ordinario di Cardiologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

### **Prof. Aldo Eugenio Calogero**

Professore Ordinario di Endocrinologia, A.O.U. Policlinico "G. Rodolico-San Marco", Università degli Studi di  
Catania

### **Prof. Rossella Cannarella**

U.O.C. di Endocrinologia, A.O.U. Policlinico "G. Rodolico-San Marco", Università degli Studi di Catania

**Prof. Giovambattista Capasso**

Già Professore di Nefrologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli; Direttore Scientifico Centro di Ricerche Biogem, Ariano Irpino (AV)

**Prof. Giovanna Capolongo**

Professore Associato di Nefrologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli

**Prof. Vincenzo Carafa**

Professore Associato, Dipartimento di Medicina di Precisione, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” - Napoli

**Dott. Diego Carleo**

Specialista Ambulatoriale in Diabetologia presso il Polo Diabetologico di Casoria, ASL Napoli 2 Nord. Presidente AMD – Associazione Medici Diabetologi Regione Campania

**Prof. Gennaro Cice**

Direttore Terapia Intensiva Cardiologica, U.O.C. Cardiologia del Policlinico Casilino di Roma

**Prof. Arrigo Cicero**

Professore Associato, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Direttore Scuola di Specializzazione in Scienza dell’ Alimentazione, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Presidente SINut - Società Italiana di Nutraceutica

**Prof. Vincenzo Cimino**

Professore Associato di Endocrinologia, Università degli Studi di Milano

**Prof. Antonio Cittadini**

Professore Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi di Napoli “Federico II”

**Prof. Annamaria Colao**

Professore Ordinario di Endocrinologia, Direttore U.O.C. di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi di Napoli “Federico II”; Cattedra UNESCO per l’ Educazione alla Salute e allo Sviluppo Sostenibile

**Prof. Salvatore Corrao**

Professore Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi di Palermo

**Prof. Mario Cozzolino**

Professore Ordinario di Nefrologia, Università degli Studi di Milano

**Dott. Giuseppe Crispino**

Responsabile del Servizio Territoriale di Diabetologia, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Disturbi Alimentari, Distretto Unico dell’ Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

**Prof. Luca De Nicola**

Presidente Società Italiana di Nefrologia; Professore Ordinario di Nefrologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli

**Dott. Salvatore Di Paolo**

Già Direttore Unità Operativa Complessa di Nefrologia e Dialisi, Ospedale “Dimiccoli”, Barletta, ASL BT

**Dott. Carolina Di Somma**

Dirigente Medico c/o Dip. Endocrinologia, Diabetologia, Andrologia e Nutrizione, AOU Federico II, Napoli

**Dott. Olga Eugenia Disoteo**

Dirigente SC Endocrinologia, Diabetologia, Dietetica e Nutrizione Clinica, ASST Lariana, Ospedale Sant’ Anna, San Fermo della Battaglia, Como

**Prof. Katherine Esposito**

Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli

**Prof. Alessandra Feraco**

Professore associato MED 49, Università san raffaele roma

**Prof. Diego Ferone**

Presidente Società Italiana di Endocrinologia; Professore Ordinario di Endocrinologia, Università di Genova

**Prof. Claudio Ferri**

Professore Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi dell’Aquila

**Prof. Andrea Frasoldati**

Presidente A.M.E., Associazione Medici Endocrinologi; Direttore Struttura Complessa di Endocrinologia, AUSL Reggio Emilia

**Dott. Pietro Galassetti**

Global Clinical Program Lead - AstraZeneca, Gaithersburg, USA

**Prof. Loreto Gesualdo**

Professore Ordinario di Nefrologia, Università degli Studi di Bari

**Dott. Giuseppe Giordano**

Dirigente Medico - Distretto Sanitario di Mazara del Vallo - Ambulatorio di Diabetologia, ASL Trapani

**Prof. Francesco Giorgino**

Professore Ordinario in Endocrinologia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Presidente EASD, European Association for the Study of Diabetes

**Prof. Dario Giugliano**

Già Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

**Prof. Guido Grassi**

Professore Ordinario di Medicina Interna, Università Milano-Bicocca; Past President della EHS, European Society of Hypertension

**Prof. Edoardo Guastamacchia**

Già Professore Ordinario in Endocrinologia, Università degli studi di Bari Aldo Moro; Past President Associazione Medici Endocrinologi

**Prof. Bruna Guida**

Professore Ordinario di Fisiologia, Direttore Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

**Prof. John He**

Irene and Dr. Arthur M. Fishberg Professor of Medicine; Chief, Division of Nephrology Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA

**Prof. Hidido Heerspink**

Professor of Clinical Trials and Personalized Medicine and clinical trialist at the Department of Clinical Pharmacy and Pharmacology at the University Medical Center Groningen, The Netherland

**Prof. Matthias Kretzler**

Professor of Medicine/Nephrology and Computational Medicine and Bioinformatics University of Michigan, Ann Arbor, USA

**Prof. Sandro La Vignera**

Professore Ordinario di Endocrinologia, A.O.U. Policlinico "G. Rodolico-San Marco", Università degli Studi di Catania

**Dott. Maria Serena Lonardo**

Dirigente Medico a tempo determinato, Specialista in Scienza dell'Alimentazione, AOU Policlinico Federico II di Napoli

**Prof. Maria Ida Maiorino**

Professore Associato di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

**Dott. Mario Mallardo**

Presidente Nazionale AICPR (Associazione Italiana Cardiologia Preventiva e Riabilitativa). Dirigente Responsabile U.O.S.D. Riabilitazione Cardiologica Territoriale, ASL Napoli 1 Centro

**Prof. Sandeep K. Mallipattu**

DCI-Liebowitz Professor of Medicine Chief, Division of Nephrology and Hypertension Renaissance School of Medicine, Stony Brook University, New York, USA

**Dott. Raffaele Mancini**

Responsabile U.O. Diabetologia, Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro

**Dott. Maria Masulli**

Presidente S.I.D. - Società Italiana Diabetologia- Regione Campania - Basilicata; Medico Specialista UOC di

Diabetologia, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

**Prof. Nicola Napoli**

Professore Ordinario di Endocrinologia, Fondazione Policlinico Universitario Campus Biomedico, Roma

**Prof. Raffaele Napoli**

Professore Ordinario di Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche

Avanzate, Responsabile UO di Medicina Interna di Precisione, Università degli Studi di Napoli Federico II

**Dott. Vincenzo Nuzzo**

Responsabile UOSD Malattie Endocrine del Ricambio e della Nutrizione, P.O. Ospedale del Mare, ASL Napoli 1 Centro, Napoli

**Dott. Marcello Orio**

Specialista Ambulatoriale di Diabetologia, ASL di Potenza. Direttore Centro Medico

Specialistico CMSO, Salerno

**Prof. Enrico Papini**

Past Director del Dipartimento di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Ospedale Regina Apostolorum, Albano Laziale, Roma. Coordinatore Scientifico A.M.E. Associazione Medici Endocrinologi

**Prof. Alessandra Perna**

Professore Ordinario di Nefrologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

**Prof. Pasquale Perrone Filardi**

Professore Ordinario di Cardiologia, Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Presidente Società Italiana di Cardiologia

**Prof. Rosario Pivonello**

Professore Ordinario di Endocrinologia, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Presidente Eletto Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità

**Prof. Kirsten Raun**

Global Drug Discovery, Scientific Director Novo Nordisk, Måløv, Denmark

**Dott. Mario Rizzo**

Dirigente Medico U.O.C. di Medicina Interna, Ospedale Buccheri La Ferla, Palermo

**Prof. Peter Rossing**

Head of Complications Research, Steno Diabetes Center Copenhagen (SDCC) Herlev, Professor of Endocrinology, University of Copenhagen, Denmark

**Dott. Leonardo Russo**

Specialista Ambulatoriale Endocrinologia e Diabetologia, ASP Agrigento

**Prof. Domenico Santoro**

Professore Ordinario di Nefrologia, Università degli Studi di Messina

**Prof. Silvia Savastano**

Professore Ordinario di Endocrinologia, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

**Dott. Francesco Scavuzzo**

Responsabile U.O. di Endocrinologia, AORN "A. Cardarelli", Napoli

**Dott. Raffaele Schembari**

Direttore U.O.C. di Medicina Interna, Ospedale "Giovanni Paolo II", ASP Ragusa

**Dott. Floriana Secondulfo**

UOC di Nefrologia e Dialisi, Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

**Dott. Silvio Settembrini**

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

**Prof. Kumar Sharma**

Director of the Division of Nephrology and Vice Chairman for Research, Department of Medicine, UT Health Science Center, San Antonio, Texas, USA

**Prof. Mariadelina Simeoni**

Professore Associato di Nefrologia, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

**Prof. Elena Succurro**

Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

**Dott. Paolo Tammaro**

Dirigente Medico, U.O. di Cardiologia Territoriale, ASL Napoli 1 Centro, Napoli

**Dott. Nicola Tecce** Ricercatore in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

**Dr. Giancarlo Tonolo**

Direttore SC Diabetologia Aziendale e Malattie Metaboliche ASL 2 Olbia

**Prof. Roser Torra Balcells**

President of the European Renal Association (ERA). Head of the Orphan Kidney Diseases Unit at the Nephrology Department and the Research Coordinator at the Nephrology Department and of the Multidisciplinary Teams on Orphan

Diseases of the Hospital de Sant Pau, Barcelona Spain

**Prof. Francesco Trepiccione**

Professore Associato di Nefrologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

**Dr. Pierluigi Tricoci**

Associate Vice President Medical Development, Cardiovascular Research, Eli Lilly, Hillsborough, NC, USA

**Prof. Vincenzo Triggiani**

Professore Associato di Endocrinologia, Università di Bari, Policlinico Universitario Ospedale Giovanni XXIII Bari

**Prof. Francesca Chiara Viazzi**

Professore Ordinario MEDS

08/B - Nefrologia, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università di Genova

**Prof. Agostino Viridis**

Presidente Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, Professore Ordinario di Medicina Interna, Università di Pisa

**Dr. Rami Younes**

Global Head of Clinical Development Obesity & Liver, Boehringer Ingelheim, Ingelheim am Rhein, Germany

**Prof. Miriam Zacchia**

Professore Associato di Nefrologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

## INFO ECM

- Id Provider: **6226**
- Titolo evento: **Diabetes & Endocrine Updates 2026 And 2nd International Conference on Diabetic Kidney Disease**
- Data evento: **25, 26, 27 e 28 febbraio 2026**
- Sede: **Hotel Royal Continental Via Partenope, 38, 80121 Napoli NA**
- rif. ECM: **469332**
- ore totali di formazione: **21**
- crediti riconosciuti: **14,7**
- obiettivo ministeriale: **9 - Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera;**
- tipologia dell'evento: **RES - CONGRESSO**
- Responsabile scientifico: **Dr. Silvio Settembrini (Dirigente Responsabile U.O. di Diabetologia e Malattie Metaboliche C4 ASL Napoli 1 Centro)**
- Destinatari dell'iniziativa: **MEDICO CHIRURGO (tutte le discipline)**
- n. partecipanti: **150**
- segreteria: **M.C.M. srl - Rione Sirignano, 5 - 80121 - Napoli - - panico@mcmcongressi.it**

La sottoscritta *Maria Pia Rinaldi*, in qualità di legale rappresentante del Provider ECM id 6226 - LOMEA soc. cooperativa - dichiara

- che i curricula dei relatori sono a disposizione della Commissione presso la sede del Provider in via Martorano, 56 a Sant'Agata de' Goti (BN)

La sottoscritta inoltre, ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000, dichiara:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

Sant'Agata de' Goti, 19/02/2026

In fede  
Maria Pia Rinaldi

