



# Endotalks 2025

## Uptodate endocrino-metabolico

### III edizione

Comitato Scientifico:

**ALESSANDRA FUSCO, GIACOMO ACCARDO,  
ANNALISA PANICO, ANNA TORTORA**

**18 Ottobre 2025**  
**Hotel Oriente Napoli**

# RAZIONALE

L'aumento dell'incidenza del diabete mellito tipo 2 rappresenta un problema sanitario rilevante. Con il progredire della malattia, la carenza di insulina e la conseguente iperglicemia richiedono in molti casi la terapia con insulina. Negli ultimi anni, la diffusione delle tecnologie per il diabete, inclusi sistemi di monitoraggio continuo del glucosio, suggeritori di bolo, pompe per insulina, ha apportato importanti miglioramenti nella gestione clinica del paziente in terapia insulinica. Sebbene l'uso delle tecnologie sia più ampio nella popolazione con diabete mellito tipo 1, è sempre più riconosciuto che le persone affette da diabete mellito tipo 2 affrontano sfide simili per raggiungere gli standard glicemici raccomandati e possono trarre un beneficio clinico da questi strumenti tecnologici.

Negli ultimi anni, le opzioni per il trattamento del diabete mellito tipo 2 sono state ampliate grazie ai risultati di numerosi studi clinici con farmaci incretinici, che hanno mostrato, oltre all'efficacia sul controllo glicemico, effetti consistenti sul calo ponderale e potenziali effetti di cardio e nefro-protezione. La classe dei farmaci incretinici si sta ampliando grazie all'arrivo di doppi e tripli agonisti, che, oltre al recettore del GLP1, si legano al recettore del GIP e/e del glucagone, ottenendo rilevanti benefici clinici nel paziente con diabete mellito tipo 2. La malattia renale diabetica è la causa principale di malattia renale allo stadio terminale a livello mondiale. È una complicanza del diabete caratterizzata da meccanismi fisiopatologici complessi, di tipo metabolico, infiammatorio, e vascolare. Comprendere questi meccanismi è fondamentale per lo sviluppo di terapie mirate. Biomarcatori, come albuminuria, creatinina sierica e nuovi marcatori di attività podocitaria, si sono mostrati promettenti nella diagnosi precoce e nel monitoraggio dei pazienti con nefropatia diabetica. Le attuali strategie terapeutiche, l'ottimizzazione del controllo glicemico, pressorio e lipidico, l'uso di farmaci come gli inibitori SGLT2 e i diuretici, sono parte integrante di un approccio multifattoriale. Le osteoporosi secondarie di origine endocrina rappresentano una delle sfide più complesse nella gestione della fragilità scheletrica, poiché il disordine metabolico sottostante non solo accelera il deterioramento osseo, ma ne compromette anche la risposta ai trattamenti convenzionali. Patologie endocrine quali l'ipertiroidismo primitivo, l'ipercortisolismo endogeno ed esogeno, l'ipogonadismo, il diabete mellito e le tireopatie impongono un approccio terapeutico altamente specialistico, fondato su algoritmi decisionali derivati dalle più recenti evidenze scientifiche. L'ottimizzazione del trattamento richiede un'integrazione mirata tra il controllo della disfunzione endocrina e l'adozione di strategie farmacologiche specifiche, volte a preservare la microarchitettura ossea, modulare il turnover e a ridurre il rischio fratturativo.

Le patologie endocrine, specie quelle ipofisarie, rappresentano una sfida complessa, richiedendo un approccio integrato per la diagnosi e il trattamento. L'obesità ipotalamica, quindi le disfunzioni del nucleo arcuato, portano a un'alterata regolazione dell'appetito e del metabolismo. Le terapie emergenti includono farmaci innovativi mirati al sistema leptina-melanocortina e strategie di neuromodulazione. Il deficit di GH non riguarda solo la crescita nei bambini, ma ha implicazioni metaboliche anche negli adulti. Un approccio continuo tra età pediatrica e adulta è essenziale per ottimizzare la terapia sostitutiva e ridurre i rischi metabolici. La Malattia di Cushing e l'acromegalia, entrambe sono patologie ipofisarie iperfunzionali che causano gravi squilibri ormonali. Il trattamento si sta evolvendo con l'uso di farmaci di precisione, interventi mini-invasivi e terapie chirurgiche avanzate. L'endocrinologia sta facendo grandi progressi grazie all'integrazione di nuove strategie diagnostiche e terapeutiche, con l'obiettivo di personalizzare sempre più il trattamento e migliorare la qualità di vita dei pazienti.

L'avvento delle terapie biologiche nella gestione della patologia oncologica ha determinato l'insorgenza di una nuova sfida terapeutica: quella dei disordini endocrini da effetti degli inibitori del check point immunitario. L'intelligenza artificiale trova sempre più spazio anche nel campo medico, e va gestita anche alla luce delle linee guida, in una dialettica sempre più forte nella pratica clinica quotidiana. Il carcinoma midollare della tiroide richiede una gestione dedicata e un approccio pratico fondamentale per l'endocrinologo. Ci si propone di fornire gli strumenti necessari per l'inquadramento diagnostico – terapeutico. La gestione dell'ipotiroidismo in gravidanza rappresenta da sempre per l'endocrinologo un'area di interesse delicata, ricca di luci ed ombre.



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 8.30 / 9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.00 / 9.30 Introduzione e apertura congresso  
**Sergio Iorio, Vincenzo Novizio, Francesco Scavuzzo, Silvio Settembrini**

## Saluti Istituzionali:

**Bruno Zuccarelli**

*Presidente Ordine dei Medici Napoli*

**Clara Imperatore**

*Consigliere e Responsabile Area Studi e Ricerca OmCeO Napoli*

**Fabiana Anastasio**

*Presidente Coordinamento Associazioni di Pazienti Diabetici Regione Campania*

**Mario Vitale**

*Università degli Studi di Salerno - AOU Ruggi D'Aragona*

**Renato Cozzi**

*Past President AME*

## SESSIONE DIABETE MELLITO TIPO 2

**Moderatori: Alessandra Fusco, Michela Petrizzo**

Ore 9.30 / 9.45 L'innovazione della terapia ipoglicemizzante, dai doppi e tripli agonisti all'insulina settimanale  
**Davide Menafra**

Ore 9.45 / 9.55 Discussione interattiva  
**Francesco Di Maio, Ermelinda Guerra**

Ore 9.55 / 10.10 La malattia renale cronica nel DMT2: inquadramento clinico e terapia, dagli SGLT2 inibitori agli anti-aldosteronici  
**Carlo Garofalo**

Ore 10.10 / 10.20 Discussione interattiva  
**Sara Di Meglio, Andrea Renzullo**

Ore 10.20 / 10.35 Il ruolo e l'impatto clinico della tecnologia nel monitoraggio glicemico e nella terapia insulinica  
**Francesca Nappi**

Ore 10.35 / 10.45 Discussione interattiva  
**Carmen Rainone, Raffaella Iuorio**

Ore 10.45 / 11.00 Coffee break

## FOCUS ON OSTEOPOROSI ENDOCRINE

### TERAPIE FARMACOLOGICHE:

**Anabolizzanti (teriparatide, abaloparatide), Antiriassorbitivi e Bone builder**

**Moderatori: Annalisa Panico, Sara De Vincentis**

- Ore 11.00 / 11.15 Osteoporosi e Diabete: terapia farmacologica  
**Domenico La Sala**
- Ore 11.15 / 11.30 Osteoporosi ed altri disordini endocrini (Ipertiroidismo, Ipercortisolismo patologie ipofisarie): terapia farmacologica  
**Gaetana Cerbone**
- Ore 11.30 / 11.35 Discussione interattiva  
**Addolorata Martinelli, Luigi Sardelli**
- Ore 11.35 / 11.50 Iperparatiroidismo ed Osteoporosi: terapia farmacologica  
**Sara De Vincentis**
- Ore 11.50 / 12.05 Ipoparatiroidismo: terapia farmacologica  
**Sara De Vincentis**
- Ore 12.05 / 12.10 Discussione interattiva  
**Luigi Trivisano, Domenico Serpico**
- Ore 12.10 / 12.25 Ipogonadismo femminile ed Osteoporosi: terapia farmacologica  
**Fiammetta Romano**
- Ore 12.25 / 12.40 Ipogonadismo Maschile ed Osteoporosi: terapia farmacologica  
**Genoveffa Pizza**
- Ore 12.40 / 12.45 Discussione interattiva  
**Anna Luisa Leo, Elea Di Benedetto**
- Ore 12.45 / 13.45 lunch

## SESSIONE IPOFISI

**Moderatori:** Anna Tortora, Elisabetta Scarano

Ore 13.45 / 14.15 Obesità ipotalamica: meccanismi neuroendocrini e gestione clinica

**Coordinatore:** Gelsy Lupoli

**Relatore:** Rosario Ferrigno

Experts opinion: **Rossana Arianna, Mariarosaria Lavorgna**

Ore 14.15 / 14.45 Deficit di GH: dal ritardo di crescita al rischio metabolico, nuove prospettive diagnostiche e terapeutiche

**Coordinatore:** Daniela Cioffi

**Relatore:** Valeria Pellino

Experts opinion: **Cristina Savanelli, Gisella Festa**

Ore 14.45 / 15.15 Nuovi orizzonti terapeutici nella malattia di Cushing e acromegalia

**Coordinatore:** Ciro Salzano

**Relatore:** Ludovica Grasso

Experts opinion: **Martina Errico, Vincenza Di Stasi, Giulia Izzo**

Ore 15.15 / 15.30 Coffee break senza pausa

## SESSIONE TIROIDE E NON SOLO...

**Moderatori: Giacomo Accardo, Vincenzo Marotta**

- Ore 15.15 / 15.30 Effetti endocrini degli inibitori del check-point immunitario:  
guida pratica  
***Marianna Cacciapuoti***
- Ore 15.30 / 15.40 Discussione interattiva  
***Rosa Di Fraia, Michele Mura***
- Ore 15.40 / 15.55 Gestione del nodulo tiroideo: dalle linee guida all'intelligenza artificiale  
***Roberto Novizio***
- Ore 15.55 / 16.05 Discussione interattiva  
***Antonio Notaro, Carla Carbone***
- Ore 16.05 / 16.20 Carcinoma midollare: la cassetta degli attrezzi per la buona pratica  
clinica  
***Livia Barba***
- Ore 16.20 / 16.30 Discussione interattiva  
***Francesca Sessa, Gilda Pontieri***
- Ore 16.30 / 16.45 Trattamento dell'ipotiroidismo in gravidanza: overview  
***Nunzia Verde***
- Ore 16.45 / 16.55 Discussione interattiva  
***Marco Mazzella, Michele Castoro***
- Ore 16.55 / 17.00 Saluti conclusivi e chiusura lavori

Accardo Giacomo, Napoli  
 Arianna Rossana, Napoli  
 Barba Livia, Napoli  
 Cacciapuoti Marianna, Napoli  
 Carbone Carla, Napoli  
 Castoro Michele, Napoli  
 Cerbone Gaetana, Avellino  
 Cioffi Daniela, Napoli  
 De Vincentis Sara, Reggio Emilia  
 Di Benedetto Elea, Napoli  
 Di Fraia Rosa, Caserta  
 Di Maio Francesco, Recale (CE)  
 Di Meglio Sara, Ischia (NA)  
 Di Stasi Vincenza, Bari  
 Errico Martina, Salerno  
 Ferrigno Rosario, Napoli  
 Festa Gisella, Napoli  
 Fusco Alessandra, Napoli  
 Garofalo Carlo, Napoli  
 Grasso Ludovica, Napoli  
 Guerra Ermelinda, Napoli  
 Iuorio Raffaella, Avellino  
 Izzo Giulia, Salerno  
 La Sala Domenico, Avellino  
 Lavorigna Mariarosaria, Napoli  
 Leo Anna Luisa, Avellino

Lupoli Gelsy, Napoli  
 Marotta Vincenzo, Salerno  
 Martinelli Addolorata, Isernia  
 Mazzella Marco, Ischia (NA)  
 Menafra Davide, Napoli  
 Mura Michele, Napoli  
 Nappi Francesca, Napoli  
 Notaro Antonio, Salerno  
 Novizio Roberto, Napoli  
 Panico Annalisa, Napoli  
 Pellino Valeria, Napoli  
 Petrizzo Michela, Napoli  
 Pizza Genoveffa, Avellino  
 Pontieri Gilda, Caserta  
 Rainone Carmen, Napoli  
 Renzullo Andrea, Marigliano (NA)  
 Romano Fiammetta, Napoli  
 Salzano Ciro, Napoli  
 Sardelli Luigi, Napoli  
 Savanelli Maria Cristina, Napoli  
 Scarano Elisabetta, Napoli  
 Serpico Domenico, Avellino  
 Sessa Francesca, Napoli  
 Tortora Anna, Salerno  
 Trivisano Luigi, Parma  
 Verde Nunzia, Napoli



# INFORMAZIONI GENERALI ED ISCRIZIONE



## ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita

Per la preiscrizione cliccare sul seguente link:

[https://gestionale.eubea.it/preiscrizione/index.php?id\\_e=892](https://gestionale.eubea.it/preiscrizione/index.php?id_e=892)

oppure inquadrare il QR code con lo smartphone e seguire la procedura.



Eubea S.r.l., Provider ECM Standard con ID 360, è responsabile dell'obiettività, dell'indipendenza e dell'imparzialità dei contenuti formativi di questo evento

**ECM n. 456660** accreditato con **crediti formativi n. 7**

e rivolto a n. 100 partecipanti.

## PROFESSIONI ACCREDITATE

**Biologi, Infermieri, Farmacisti** (Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale, Farmacista di altro settore)

**Medici chirurghi** (Ch. generale, Diabetologia, Endocrinologia, Genetica medica, Geriatria, Ginecologia, Med. Generale, Med. Interna, Nefrologia, Oncologia, Pediatria, Radiodiagnostica, Radioterapia)

## CREDITI

Per il rilascio dei crediti è necessario partecipare al 90% delle ore formative, compilare la scheda qualità percepita e il questionario di apprendimento presente nella pagina web dedicata entro 3 giorni dal termine dell'evento e rispondere positivamente al 75% delle domande.

## OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Pietravallo, 11 - 80131 Napoli  
tel. 081.5456125 fax 081.19324957  
info@eubea.it - www.eubea.it

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

