



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 inibitori ed il finerenone, 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'iperparatiroidismo primitivo, l'iper cortisolismo 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'acromegalìa, 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 diaatriba 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

PROGRAMMA SCIENTIFICO



FOCUS ON OSTEOPOROSI ENDOCRINE

TERAPIE FARMACOLOGICHE:

Anabolizzanti (teriparatide, abaloparatide), Antiriaassorbitivi 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 (Ipertiroïdismo, Ipercortisolismo patologie ipofisarie): terapia farmacologica
Gaetana Cerbone

Ore 11.30 / 11.35 Discussione interattiva
Addolorata Martinelli, Luigi Sardelli

Ore 11.35 / 11.50 Ipoperatiroidismo 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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO



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
Lavorgna 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
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 Pietravalle, 11 - 80131 Napoli
tel. 081.5456125 fax 081.19324957
info@eubea.it - www.eubea.it

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

