

***Dove l'endocrinologia incontra l'oncologia:
confronto multidisciplinare per un approccio vincente***

Sabato 15 marzo 2025

Centro Congressi Giovanni XXIII – Bergamo

*Resp. Scientifico: Dottor Walter Vena
Medico Endocrinologia – Humanitas Gavazzeni
Ricercatore Humanitas University*

RAZIONALE

L'interconnessione tra endocrinologia e oncologia è profonda, poiché molte neoplasie influenzano il sistema endocrino e, reciprocamente, le disfunzioni endocrine possono predisporre a condizioni oncologiche. Un esempio paradigmatico di questa interrelazione è rappresentato dai **carcinomi tiroidei**, che costituiscono le neoplasie endocrine più frequenti. Inoltre è noto come le terapie oncologiche, tra le quali la chemioterapia, la radioterapia e le terapie ormonali adiuvanti possono indurre rilevanti **complicanze metaboliche e scheletriche** e queste complicanze richiedono un'attenta gestione multidisciplinare per mitigare gli effetti avversi e mirare al miglioramento della qualità di vita dei pazienti. Altra area di particolare importanza riguarda l'impatto delle terapie oncologiche sulla funzione gonadica, con conseguente compromissione della **fertilità**. I trattamenti antineoplastici possono infatti indurre insufficienza gonadica precoce in entrambi i sessi e solo tramite una gestione multidisciplinare si possono ottimizzare le strategie di preservazione della fertilità, come la crioconservazione di ovociti o spermatozoi, e trattamenti per gestire l'ipogonadismo iatrogeno. In sintesi, **l'integrazione tra endocrinologia e oncologia è essenziale** per affrontare le complesse interazioni tra neoplasie, terapie e sistema endocrino, migliorando la gestione complessiva del paziente oncologico.

In questo incontro scientifico ci poniamo l'obiettivo di affrontare alcune delle principali tematiche relative ai punti d'incontro tra oncologo e endocrinologo, favorendo il dialogo interdisciplinare e la condivisione degli avanzamenti scientifici nei diversi campi affrontati.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione dei partecipanti

09:00 Introduzione dei lavori – Dr. Walter Vena

09:10 I SESSIONE – TIROIDE

Moderatori: Dr.ssa Rosa Miranda Testa (Humanitas Gavazzeni, Bergamo) - Prof. Andrea Gerardo Lania (Humanitas University, Milano)

09:20 Aggiornamento 2024 linee guida ATA sui noduli tiroidei: cosa è cambiato?

Dr.ssa Valentina Villa (Humanitas Gavazzeni, Bergamo)

09:40 Stato dell'arte sulla gestione del K tiroideo in Italia: registro ITCO

Prof. Cosimo Durante (Sapienza Università di Roma)

10:10 Nuova classificazione istologica dei K tiroidei: definizione di tumore ad alto grado

Prof.ssa Silvia Uccella (Humanitas University, Milano)

10.40 Coffee Break

11:00 II SESSIONE - METABOLISMO: OPINIONI A CONFRONTO

Moderatori: Prof. Gherardo Mazziotti (Humanitas University - Milano) - Dr.ssa Elisa Villa (Humanitas Gavazzeni, Bergamo)

11.10 Impatto delle cure oncologiche sul metabolismo glicemico: il parere dell'oncologo e il parere del diabetologo.

Dr. Tommaso Martino De Pas (Humanitas Gavazzeni, Bergamo) - Dr.ssa Nazarena Betella (Humanitas Gavazzeni, Bergamo)

11.40 Impatto delle cure oncologiche sul metabolismo scheletrico: il parere dell'oncologo e il parere dell'endocrinologo.

Dr. Fabio Conforti (Humanitas Gavazzeni, Bergamo) - Dr. Salvatore Ariano (Humanitas Gavazzeni, Bergamo)

12.10 Discussione – Dr. Walter Vena

12.30 Lunch

14:00 International invited lecture (featuring European Society of Endocrinology, ESE)

Cellular landscape of adrenocortical carcinoma

Dr.ssa Barbara Altieri, MD (Wurzburg University)

14:30 III SESSIONE - ENDOCRINOLOGIA RIRODUTTIVA

Moderatori: Walter Vena (Humanitas Gavazzeni, Bergamo)- Alessandro Pizzocaro (featuring Associazione Medici Endocrinologi, AME)

14:40 Insufficienza ovarica precoce iatrogena: prospettive di fertilità e qualità di vita sessuale

Dr.ssa Silvia Federici (Università degli Studi di Milano - SIAMS)

15:10 Tumore testicolare/insufficienza testicolare iatrogena: fertilità e funzione sessuale

Dr. Walter Vena (Humanitas Gavazzeni, Bergamo - SIAMS)

15:40 Discussione

16:10 Questionario ECM

16:20 Chiusura dei lavori