

CANCRO E OBESITÀ: UN FORTE LEGAME SPESSO "NASCOSTO"

Responsabili Scientifici: Dott. Renato Patrone, Dott.ssa Valeria Turrà

Aula R. Cerra - IRCCS Pascale – Napoli Mercoledì 3 Dicembre 2025



INTRODUZIONE

Il legame tra obesità e cancro rappresenta una delle sfide emergenti più rilevanti in oncologia moderna.

L'obiettivo del congresso "Cancro e obesità – un forte legame spesso nascosto", promosso dall'Istituto Tumori di Napoli, Fondazione Pascale, è approfondire i meccanismi biologici, le evidenze cliniche e le opportunità terapeutiche che derivano dall'intersezione tra queste due condizioni.

L' obesità, riconosciuta dall'**OMS** come malattia cronica multifattoriale, favorisce la carcinogenesi attraverso infiammazione cronica, alterazioni ormonali e modifiche del microambiente tumorale. Studi recenti (Zhou 2022; Huang 2021; Gharahdaghi 2022) hanno evidenziato come l'eccesso di tessuto adiposo promuova processi infiammatori, squilibri endocrini e crescita tumorale. Evidenze epidemiologiche (Wang 2021; Tung 2022; Nguyen 2023) confermano l'aumento del rischio per tumori del colon-retto, mammella post-menopausale ed esofago. Il congresso intende favorire un confronto multidisciplinare tra oncologi, nutrizionisti, endocrinologi e chirurghi, promuovendo una gestione integrata del paziente oncologico obeso. Oltre all'aggiornamento formativo, l'evento rappresenta un'occasione per stimolare collaborazioni scientifiche e sensibilizzare la popolazione sui rischi legati all' obesità. Grazie al ruolo della Fondazione Pascale come centro di eccellenza, l'iniziativa mira a consolidare la ricerca e la formazione nel campo dell'oncologia metabolica, contribuendo a una sa ute pubblica più consapevole e orientata alla prevenzione.

PROGRAMMA

Sessione di apertura

h. 8.00

Registrazione dei partecipanti

Saluti istituzionali

Maurizio Di Mauro, Paolo Delrio, Francesco Izzo, Raffele Palaia, Antonio Avallone, Annamaria Colao

Introduzione: "Obesità e cancro: una nuova sfida per i centri oncologici" Renato Patrone e Valeria Turrà

Sessione 1 – Fisiopatologia dell'obesità

Neuroendocrinologia dell'obesità – ruolo di ipotalamo, leptina, grelina, insulina, segnali di fame/sazietà.

Giovanna Muscogiuri

Obesità, metabolismo e ormoni sessuali – iperinsulinemia, insulino-resistenza,

estrogeni da tessuto adiposo impatto sui tumori ormono-dipendenti Davide Menafra

Infiammazione cronica e microambiente – stato infiammatorio sistemico, adipochine, citochine pro-oncogene.

Francesca Di Rella

Meccanismi molecolari della cancerigenesi nella obesità: effetto dell'infiammaziine cronica e della modulazione epigenetica attraverso l'onconutrizione
Teresa Esposito

h. 10.20 - 10.40 Coffe Break

Sessione 2 – Complessità clinica e impatto nelle diverse specialità Chirurgia e anestesia – rischio anestesiologico, complicanze per i pazienti obesi ed intubazioni difficili.

Relatore – Arturo Cuomo + Ettore Paone

Tumori mammari – obesità e tumore della mammella (incidenza, prognosi, risposta alle terapie) - complicanze chirurgiche nelle pazienti obese.

Michelino De Laurentis + Raimondo Di Giacomo

Le difficoltà diagnostiche nel paziente obeso – complessità delle comuni tecniche di immaging
Davide Pupo

Chirurgia oncologica del lower e upper-GI nel paziente obeso: complessità cliniche e strategie terapeutiche
Daniela Rega e Maddalena Leongito

Oncologia nel distretto uro-ginecologico – endometrio e ovaio, impatto metabolico e prognostico.
Sandro Pignata

Chirurgia urologica e ginecologica nei pazienti obesi – le sfide e le occasioni della miniinvasività

Alessandro Izzo + Vito Chiantera

Cardio-oncologia: Obesità, cuore e cancro. Il ruolo delle comorbilità cardiovascolari nella prognosi oncologica Nicola Maurea

h. 13.00 - 14.00 **Light Lunch**

Sessione 3 – Strategie terapeutiche multidisciplinari Approccio nutrizionale e rieducazione alimentare – personalizzazione e mantenimento dei risultati.

Attività fisica antiinfiammatoria e riabilitazione oncologica – ruolo della fisiatria e dei PT per preservare massa muscolare e metabolismo.

Monica Pinto

Ruolo dell'approccio psicologico al paziente obeso – quanto la mente possa aiutare nel prevenire e nel trattare l'obesità anche nei pazienti oncologici

Daniela Barberio

Terapie farmacologiche innovative – GLP-1/GIP agonisti, nuove molecole in pipeline, indicazioni e limiti. Giovanni Ragozzino

Chirurgia bariatrica nel paziente oncologico? selezione dei pazienti, risultati a lungo termine e ruolo integrato nel percorso oncologico. Relatore - Claudio Cambardella

Sessione di chiusura

Tavola rotonda: "Obesità e cancro: quale ruolo per gli IRCCS?"

coinvolti nella discussione:

Iris Zani: rappresentante dell'associazione "Amici Obesi" Francesca Gallucci: responsabile polo didattico CC.LL. Professioni sanitarie

Segreteria Scientifica:

Andrea Belli: a.belli@istitutotumori.na.it

Mauro Piccirillo: mauro.piccirillo@istitutotumori.na.it Carmen Cutolo: camen.cutolo@istitutotumori.na.it Emilio Benetti: e.benetti@istitutotumori.na.it

Antonio Piro: a.piro@istitutotumori.na.it

Vittorio Albino: v.albino@istitutotumori.na.it

Maddalena Leongito: maddalena.leongito@istitutotumori.na.it

Giovanni Conzo: Giovanni.conzo@unicampania.it

Carlo de Werra: dewerra@unina.it

Maria Grazia Polverino: Dottoressa.polverino@gmail.com

SI RINGRAZIANO LE SEGUENTI ASSOCIAZIONI





LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI ASSOCIAZIONE METROPOLITANA DI NAPOLI



