



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 salute 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, Raffaele 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 sistematico, adipochine, citochine pro-oncogene.
Francesca Di Rella

Meccanismi molecolari della cancerogenesi nella obesità: effetto dell'infiammazione 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 imaging
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.
Ileana Parascandalo

Attività fisica antiinfiammatoria e riabilitazione oncologica – ruolo della fisiatra 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.
Andrea Ragazzino

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

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.it
Mauro Piccirillo: mauro.piccirillo@istitutotumori.it
Carmen Cutolo: camen.cutolo@istitutotumori.it
Emilio Benetti: e.benetti@istitutotumori.it
Antonio Piro: a.piro@istitutotumori.it
Vittorio Albino: v.albino@istitutotumori.it
Maddalena Leongito: maddalena.leongito@istitutotumori.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

