Con il patrocinio di































II[^] Consensus INNOVATION IN BREAST CANCER 2025

Regioni a Confronto

Roma, 29 Ottobre 2025, ore 9.30-13.00

Auditorium Cosimo Piccinno Ministero della Salute Lungotevere Ripa, 1



Razionale

La pubblicazione AIOM "I numeri del cancro in Italia 2024" ha stimato 390.100 nuove diagnosi di tumore, di cui 175.600 nelle donne. Esistono numerosi tipi di tumore al seno e sono diversi anche i possibili metodi utilizzati per classificarli. Resta il fatto che **il carcinoma mammario è la neoplasia più diagnosticata nelle donne**, una stima di uno ogni tre casi (30% circa) di lesione mammaria documentata. Nell'anno 2024 si sono avute in Italia **53.686 nuove diagnosi di tumore nelle donne.**

La II[^] Consensus «Innovation in Breast Cancer 2025 - Regioni a Confronto» prende origine dall'esigenza di sviluppare nel contesto regionale quanto emerso dai lavori della I[^] Consensus «Innovation in Breast Cancer 2024». È apparsa evidente, infatti, la necessità di affrontare con urgenza le **disparità territoriali nel trattamento del tumore al seno in Italia**, in quanto il livello di accesso e la qualità dei servizi offerti variano significativamente da regione a regione. Individuare le criticità che ostacolano un accesso omogeneo ai trattamenti oncologici e ai percorsi di cura è stato l'obiettivo del progetto dell'anno 2025, affinché possano essere assicurate a tutte le donne in Italia qualità dell'assistenza, omogeneità di accesso e appropriatezza delle cure, indipendentemente dalla regione di residenza.

L'evento ha l'obiettivo di presentare alle istituzioni il **Policy Act** che integra le evidenze emerse nel corso dei 3 Tavoli Tecnici tenutisi nel 2025 e contiene, da un lato, le proposte che richiedono una gestione a livello nazionale, dall'altro, le proposte con valenza regionale da declinare nei singoli contesti territoriali. Tale documento viene formalmente consegnato all'Intergruppo Parlamentare sulle Nuove Frontiere Terapeutiche nel Tumore della Mammella.

Su iniziativa dell'On. Simona Loizzo

Programma

9.30 Apertura Istituzionale

Marcello Gemmato*, Sottosegretario di Stato per la Salute

On. Simona Loizzo, XII Commissione Affari Sociali, Camera dei Deputati e Presidente dell'Intergruppo Parlamentare sulle nuove frontiere terapeutiche nei Tumori della Mammella

On. Giovanna Miele, VII Commissione, Cultura Scienza e Istruzione e Componente Commissione Parlamentare per l'infanzia e l'adolescenza

On. Annarita Patriarca*, Segretario di Presidenza, XII Commissione Affari Sociali

On. Cristina Almici, XIII Commissione - Agricoltura, Commissione Parlamentare d'Inchiesta sul Femminicidio nonché su ogni forma di violenza di genere

Sen. Paola Mancini, X Commissione, Affari Sociali, sanità, lavoro pubblico e privato, previdenza sociale

9.45 II[^] Consensus «Innovation in Breast Cancer 2025: Regioni a confronto»

Messaggio del Chair Carmine Pinto, Direttore Struttura di Oncologia Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia e Coordinatore tecnico scientifico Rete oncologica ed emato-oncologica dell'Emilia-Romagna

Sessione 1: Terapie e Trattamenti – Trattamenti innovativi

Giampaolo Bianchini, Responsabile patologia oncologica della mammella, Dipartimento di Oncologia medica, IRCCS Ospedale San Raffaele

Giuseppe Curigliano, Direttore Divisione Sviluppo Nuovi Farmaci per Terapie Innovative, Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano, President-Elect ESMO

Gianni Amunni, Presidente nazionale Periplo, coordinatore scientifico ISNPRO **Vincenzo Adamo**, Coordinatore rete oncologica siciliana - R.E.O.S

Sessione 2: Diagnostica e Prevenzione

Nicoletta Gandolfo, Presidente SIRM - Direttore Dipartimento Immagini e Coordinatore Breast Unit ASL3, Genova.

Umberto Malapelle, Direttore del Laboratorio di Patologia Molecolare Predittiva, Dipartimento di Sanità Pubblica Università degli Studi di Napoli Federico II

Antonio Russo, Direttore di Oncologia U.O.C Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero Universitaria Paolo Giaccone, Palermo

Sessione 3: Breast Cancer in Geriatria

Ignazio Carreca, Università degli Studi di Palermo - Scuola di Medicina - Oncologia Geriatrica, Direttore Scuola Internazionale di Scienze Mediche - Fondazione Scientifica "E. Majorana" Erice-Ginevra

Sessione 4: Psiconcologia, Dermatologia e Nutrizione

Angela Piattelli, Presidente SIPO - Società Italiana di Psiconcologia

Pietro Sollena, Coordinatore task force italiana per la diagnosi e cura delle reazioni cutanee in corso di terapia oncologica, SIDEMAST – Società Italiana di Dermatologia e Malattie Sessualmente Trasmesse

Riccardo Caccialanza, Direttore SC Dietetica e Nutrizione Clinica presso Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo, Pavia

Sessione 5: Associazioni Pazienti

Adriana Bonifacino, Fondatrice IncontraDonna **Rosanna D'Antona**, Presidente Europa Donna Italia

11.15 La programmazione sanitaria

Francesco Saverio Mennini*, Capo del Dipartimento della programmazione, dei dispositivi medici, del farmaco e delle politiche in favore del SSN, Ministero della Salute

La prevenzione sanitaria

Maria Rosaria Campitiello*, Capo del Dipartimento della prevenzione, della ricerca e delle emergenze sanitarie del Ministero della Salute

Il registro nazionale degli impianti protesici mammari

Antonella Campanale, Direttore Ufficio 5 - Direzione Generale dei Dispositivi Medici e del Farmaco

11.45 Le Regioni

Marzia Mensurati, Direttore Area Farmaci e Dispositivi, Regione Lazio Marcello Pani, Direttore UOC Farmacia - Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Roma

Ugo Trama, Direttore Politiche del Farmaco e Dispositivi, Regione Campania **Giovanna Scroccaro**, Direttore Farmaceutica Protesica e Dispositivi Medici, Regione Veneto

12.15 Saluti dei Componenti dell'Intergruppo Parlamentare

12.30 Chiusura lavori

Componenti dell'Intergruppo Parlamentare sulle Nuove Frontiere Terapeutiche nei Tumori della Mammella

Presidente: On. Simona Loizzo, XII Commissione Affari Sociali, Camera dei deputati

- · On. Ingrid Bisa, II Commisione Giustizia
- · On. Elena Bonetti, XII Commissione Affari Sociali
- · On. Vanessa Cattoi, V Commissione Bilancio, Tesoro e Programmazione
- · On. Laura Cavandoli, VI Commissione Finanze
- On. Alessandro Colucci, I Commissione Affari Costituzionali, della Presidenza del Consiglio e Interni
- · On. Valentina Grippo, VII Commissione Cultura, Scienza e Istruzione
- · On. Elisabetta Christiana Lancellotta, XII Commissione Affari Sociali
- · On. Giorgia Latini, VII Commissione Cultura, Scienza e Istruzione
- · On. Ilenia Malavasi, XII Commissione Affari Sociali
- · On. Mariangela Matera, VI Commissione Finanze
- On. Simonetta Matone. Il Commissione Giustizia
- · On. Giovanna Miele, VII Commissione Cultura, Scienza e Istruzione
- · On. Annarita Patriarca, XII Commissione Affari Sociali
- · On. Matteo Rosso, XII Commissione Affari Sociali
- · On. Francesco Maria Rubano, VI Commissione Finanze
- · On. Martina Semenzato, VIII Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici
- · On. Luana Zanella, XII Commissione Affari Sociali

- · Sen. Beatrice Lorenzin, V Commissione Bilancio
- · Sen. Daniela Morfino, VIII Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici
- Sen. Elena Murelli, X Commissione Affari Sociali, Sanità, Lavoro Pubblico e Privato, Previdenza Sociale
- · Sen. Daniela Sbrollini, X Commissione Sanità e Lavoro

Unire le forze per sollecitare le istituzioni e il governo su un tema importante come le patologie oncologiche legate al mondo femminile: questo è l'obiettivo che ha portato nel 2023 alla nascita dell'Intergruppo Parlamentare dedicato alle "Nuove Frontiere Terapeutiche nei Tumori della Mammella".

Questa iniziativa parlamentare nasce per rispondere al bisogno di un focus di aggiornamento, cambio di paradigma e sensibilizzazione istituzionale sulle patologie oncologiche legate al mondo femminile, ponendo una maggiore attenzione politica nell'Agenda del Governo su tutti i test diagnostici, le terapie e le strategie innovative e sulle risorse e percorsi necessari per garantire accesso e omogeneità di trattamento su tutto il territorio nazionale.



Con il contributo non condizionante di











