

XXV Riunione Scientifica

AIRTUM

Catania 15-17 ottobre 2025

Aula Magna edificio 13 - Policlinico Catania



Università
di Catania



La registrazione dei tumori è uno strumento fondamentale per programmare interventi di prevenzione, diagnosi e terapia. Disporre di dati aggiornati su incidenza, prevalenza e andamento della patologia consente di pianificare azioni mirate e ottimizzare risorse e risultati.

AIRTUM, che riunisce i registri tumori nazionali, è oggi una rete permanente di sorveglianza oncologica, con un ruolo crescente nella prevenzione, nel governo clinico e nella ricerca.

L'attività si confronta con sfide importanti: la gestione di grandi moli di dati da fonti diverse, l'uso di software dedicati, il coordinamento territoriale e la tutela della privacy.

Questo evento, **“AIRTUM a supporto di tutti gli stakeholder per la qualità del Registro Nazionale dei Tumori”**, vuole valorizzare le potenzialità della rete, sostenere i registri periferici e rafforzare il dialogo con istituzioni e stakeholder.

Mercoledì 15 OTTOBRE

09:00 APERTURA SEGRETERIA

09:30 SEMINARIO: Introduzione alla codifica ICD-O-4 con approfondimenti per neoplasia e Laboratorio di codifica - **I. Rashid**

11:30 Incontro tra i referenti dei Registri Tumori italiani coinvolti nel progetto EUROCARE - **L. Botta**

Apertura XXV RIUNIONE SCIENTIFICA AIRTum

15:00 Saluti Autorità.

Presentazione convegno: F. Stracci, presidente AIRTum

16:00 COFFEE BREAK

16:20 Lettura Magistrale: *Visione globale di un clinico sulle leucemie pediatriche.* - Momcilo Jankovic

16:50 I Registri nazionali: esperienze europee e lezioni apprese.

TALK moderato da Luca Ciliberti con la partecipazione di Valerie Joste (FRANCIM), Manola Bettio (JRC), Liesbet Van Eycken (ENCR) Claudine Backes (GRELL), Gijs Geleijnse (JA Cancer Watch), Elisabetta Rapiti (Geneva Cancer Registry), Fabrizio Stracci (AIRTum)

18:00 Il Registro Tumori Nazionale: quali prospettive?

Intervento del DG della Prevenzione Ministero della Salute Sergio Iavicoli. (*moderano W. Mazzucco - F. Stracci*)

18:30 COCKTAIL DI BENVENUTO

Giovedì 16 OTTOBRE

**09:00 I RAPPORTI CON LE RETI ONCOLOGICHE:
INDICATORI DI QUALITA' TRATTAMENTI, GENETICA E
BIOLOGIA MOLECOLARE. (moderano **A. Caldarella - M. Fusco**)**

La Biologia molecolare dalla diagnosi alla terapia. - **G. Magro**

La qualità della registrazione dei tumori in Italia regole consolidate e nuove sfide. - **C. Buzzoni**

Il governo degli screening e il loro stato di avanzamento - **P. Mantellini**

10:00 Comunicazioni orali

Tumori del Sistema Nervoso Centrale in Veneto: incidenza, sopravvivenza e trattamenti per istotipo e grado tumorale.
- **A. Andreotti**

Implementazione del test BRCA in Italia: esperienza regionale e prospettive per la realizzazione di un Registro europeo – **E. De Matteis**

Incidenza dei tumori maligni tra gli individui nati all'estero residenti nella Provincia di Palermo – **S. Mazzola**

L' atlante regionale dei tumori in Sicilia- trend d'incidenza anni 2011-2029 – **A. Usticano**

10:45 COFFEE BREAK

11:00 STUDI E COLLABORAZIONI INTERNAZINALI E NAZIONALI (*moderano G. Gatta - M.T. Pesce*)

JAction Prevent_NCD: Airtum as subcontractors activities planned in Task 8 4 Monitoring health care access and costs. - **S. Francisci**

JA Prevent NCD Pilot 8.4a Implementation of the Epicost model in European Countries - **S. Guzzinati**

Il contributo italiano al progetto BENCHISTA migliorare la qualità dei dati nei tumori pediatrici. - **F. Didonè**

Lo Studio Nazionale NEN - **A. Trama**

Progetto monografico AIRTUM su l'epidemiologia dei tumori in Italia - **W. Mazzucco**

12:40 *Comunicazioni orali*

Verso la generalizzabilità di modelli epidemiologici: il ruolo dei registri tumori nel follow-up dei pazienti oncologici - **A. Bernasconi**

Sorveglianza epidemiologica del mesotelioma maligno in Sicilia: dati del Registro Regionale 1998–2022 – **A. Ippolito**

Il tumore della mammella in Europa: primi risultati del progetto ELISAH – **V. Perotti**

Rischio di metastasi dopo tumore della mammella per stadio e profilo molecolare in Italia – **F. Giudici**

Esposizione ambientale all'acido trifluoroacetico e rischio oncologico: stato dell'arte delle evidenze – **M. Fiore**

13:30 LIGHT LUNCH

15:00 STUDI DI SOPRAVVIVENZA E NEOPLASIE NELLE POPOLAZIONI VULNERABILI. (moderano **D. Serraino - R. De Angelis)**

Sopravvivenza prevalenza e guarigione dei pazienti anziani
- **L. Dal Maso**

Sopravvivenza da tumore per macro-area - **M. Fusco**

Caratteristiche cliniche dei tumori e sopravvivenza dei migranti dai dati della rete dei Registri Tumori Siciliani. - **A. Torrisi**

16:20 *Comunicazioni orali*

Le leucemie linfoidi acute nell'adolescente: analisi della sopravvivenza in Italia. – **C. Calì**

Incidenza e sopravvivenza dei tumori alla mammella in stadio avanzato nella provincia di Palermo e pandemia Covid-19 – **R. Amodio**

16:45 COFFEE BREAK

17:00 EPIDEMIOLOGIA E METODI PER L'EMERSIONE DEI TUMORI DI ORIGINE PROFESSIONALE (moderano **A. Marinaccio - V. Pollina)**

Metodi e strumenti epidemiologici per l'analisi dei dati e l'emersione dei tumori di origine professionale (Progetto BEST) – **D. Catelan**

L'attività di ricerca attiva e di emersione dei tumori professionali in regione Lombardia Sviluppo e risultati del progetto SEPRA - **C. Mensi**

La sorveglianza epidemiologica dei mesoteliomi ReNaM -

A. Marinaccio

La sorveglianza epidemiologica dei tumori nasosinusali

ReNaTuNS - **A. Binazzi**

18:20 Comunicazioni Orali

Proiezioni dell'incidenza di mesotelioma maligno in aree contaminate da amianto mediante modelli età-periodo-coorte. – **E.Migliore**

Esposizione occupazionale e para-occupazionale ad asbesto e riscontri autoptici nel Registro Mesoteliomi Friuli Venezia Giulia. - **F. D'Agostin**

19:30 Visita guidata centro città

21:00 CENA SOCIALE



Venerdì 17 OTTOBRE

09:00 RISK MANAGEMENT DEI TUMORI APPROCCIO ONE HEALTH PREVENZIONE PRIMARIA, SECONDARIA E TERZIARIA. (moderano M. Ferrante – W. Mantovani)

5 anni di geocodifica di popolazione presso il Registro Regionale dell’Umbria dalla ricerca di cluster locali all’individuazione di barriere di accesso e cure - **F. Stracci**

Le azioni di prevenzione in ambito oncologico risultato dal progetto pilota per l'utilizzo dei dati della piattaforma web based per i Piani regionali di Prevenzione 2020 2025 - **T. Lopez**

Il valore della programmazione e del monitoraggio nei percorsi integrati. L'esempio degli screening oncologici - **P. Barlotta**

10:00 *Comunicazioni orali*

Prevenzione oncologica e registro tumori: risultati di un modello integrato di risk management e approccio One Health. - **G. Candela**

Epidemiologia dei tumori cortico-surrenali nella Provincia di Palermo. - **M. Zarcone**

Progetto ELISAH: studio ad alta definizione sui fattori di rischio in donne con diagnosi di neoplasia della mammella (Work Package 3). – **P. Contiero**

Stato socioeconomico e incidenza dei tumori: confronto tra le province di Trapani e Agrigento. - **T. Scuderi**

10:45 COFFEE BREAK

11:00 INTELLIGENZA ARTIFICIALE, PRIVACY E DATA HANDLING IN AMBITO TUMORALEB (moderano **D. Nicosia - **S. Sciacca**)**

È cosa buona e giusta? Etica e privacy nell'era dell'IA - **B. La Corte**

Intelligenza Artificiale e Sanità dal dato all'interoperabilità - **M. Marangia**

Registro tumori evoluto esperienza del Progetto Digital Lifelong Prevention (DARE) - **W. Mazzucco**

12:00 Comunicazioni orali

LN-PDTA: assegnazione automatizzata di topografia e morfologia con reti neurali su dati clinici in linguaggio naturale. – **A. Zanfino**

CanStaging+: uno strumento di stadiazione a supporto dei Registri Tumori. – **S. Fabiano**

PATH FINDER: Pathology Automated Text Harvester. Estrazione di topografia-morfologia e variabili clinico-patologiche. - **A. Mele**

Un sito web italiano, e non solo, sui tumori infantili. - **G. Gatta**

12:45 PREMIAZIONI:

-- *Premio AIRTum* al miglior Poster

- *Premio “ANGELITA BRUSTOLIN per la ricerca oncologica, epidemiologica, prevenzione e stili di vita”* alla migliore comunicazione orale

Ricordo di: Fernando Palma e 100 anni dalla nascita di Giulio Maccacaro

13:15 CHIUSURA DEI LAVORI

Ogni dato è una vita raccontata.

Metterli insieme significa dare voce alla salute di tutti.

Each data point tells a life story.

Bringing them together gives voice to the health of all.

AIRTurn – XXV Riunione Scientifica

Comitato Scientifico:

F. Stracci, M. Ferrante, A. Caldarella, S. Francisci, M. Fusco, G. Gatta,
W. Mantovani, M.T. Pesce, D. Serraino.

CONTATTI

Segreteria Organizzativa
formazione@policlinico.unict.it
Tel. 095 479 44 47

U.O. FORMAZIONE POLICLINICO - formazione.csmct.it/Ecmp

Segreteria RTI CT-ME-EN
segreteria.rti@policlinico.unict.it
Tel. 095 378 20 80

Evento formativo accreditato per 200 partecipanti
11,2 crediti ECM - UO Formazione Policlinico di Catania
23 ore crediti ADE