

L'EPIDEMIOLOGIA IN UN MONDO CHE CAMBIA

XXIV
RIUNIONE
SCIENTIFICA
ANNUALE



CASERTA

2024

Hotel Plaza, Caserta

8 - 10 maggio

I Registri Tumori, che coprono ormai oltre l'80% della popolazione italiana, sono uno dei più importanti sistemi di sorveglianza nazionale e internazionale in cui coesistono competenze multidisciplinari e multiprofessionali.

La XXIV Riunione Scientifica rappresenta quindi un'importante occasione per condividere e approfondire un patrimonio di dati che supporta tantissimi ambiti: dall'epidemiologia ambientale, occupazionale e clinica, fino alla validazione degli screening e della programmazione sanitaria.

Nel corso delle 3 giornate verranno analizzati, da diversi punti di vista, l'impatto delle barriere sociali e delle diseguità, l'uso delle nuove tecnologie a supporto della sorveglianza epidemiologica; si discuterà delle ultime tendenze riguardanti l'incidenza, la prevalenza e la sopravvivenza dei tumori in Italia, con un focus sui tumori nella popolazione giovanile e adulta e sui numerosi studi collaborativi.

Viviamo in un mondo in continua e rapida evoluzione in cui sono richiesti sempre con maggiore frequenza approcci trasversali, il convegno porrà dunque l'accento sul modo in cui AIRTum e i suoi Registri Tumori possono proporsi, e contribuire incisivamente alla promozione della salute e alla prevenzione.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

F. Stracci, W. Mazzucco, G. Gatta,
A. D'argenzio, S. Vitarelli, S. Carone,
E. Bindoli, M Castelli, M. T. Pesce

PROVIDER ECM

UOC Formazione ASL
Caserta Provider n.10
formazione@aslcaserta.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Segreteria AIRTUM, ASL Caserta
segreteria.airtum@registri-tumori.it

PROGRAMMA PRELIMINARE *(Alcuni relatori sono in attesa di conferma)*

Mercoledì 8 maggio

GLI STUDI COLLABORATIVI: NUOVI ORIZZONTI

- 09:30 I tumori neuroendocrini una patologia in evoluzione : I risultati del gruppo di lavoro *AIRTum-ITANET*, a cura di A. Trama (Milano), A. Caldarella (Firenze), M. Milone
- 10:30 Il progetto italiano BENCHISTA: lo stadio nei tumori infantili cambierà la comprensione delle disuguaglianze, a cura di G. Gatta (Milano), L. Botta (Milano), F. Didonè (Milano), A. Di Cataldo (Catania)
- 11:30 *Pausa caffè*
- 11:45 Caratteristiche e attività dei registri tumori italiani nel contesto ENCR, a cura di Manola Bettio (Joint Reserce Centre)
- 13:00 *Accoglienza e registrazione presso Hotel Plaza Caserta*

APERTURA DEL CONVEGNO

- 14:00 *Inaugurazione XXIV Riunione Scientifica AIRTum*
Saluti delle istituzioni
- 14:30 **LETTURA MAGISTRALE** a cura di E. Crocetti (Firenze)
Nuove sfide per I registri tumori italiani
- 15:00 **Tavola Rotonda** - Il contributo dei Registri Tumori e di AIRTum all'epidemiologia dei tumori in Italia
Interverranno: F. Perrone(AIOM), R.Siliquini (SITI), S. Deandrea (FASO), M Deraco (SICO)

16:15 *Pausa caffè*

I Focus - Le monografie AIRTUM

- 16:30 Introduzione a cura di W. Mazzucco (Palermo), G. Gatta (Milano)
- 16:40 **Monografia I Tumori negli Adulti**
Analisi dei dati di incidenza, V. Perotti (Milano)
Analisi dei dati di sopravvivenza, M. Zarcone (Palermo)
- 17:00 **Monografia I Tumori Pediatrici**
Analisi dei dati di incidenza - E.Santelli (Roma)
Analisi dei dati di sopravvivenza - C. Calí (Napoli)
- 17:20 La qualità dei dati - S. Fabiano (Milano)
- 17:30 Discussione
- 19:00 *Cocktail di benvenuto*

Giovedì 9 maggio

I Sessione - Ambiente, territorio e i costi del cancro

- 09:00 L'impatto economico dei pazienti oncologici sul sistema sanitario nazionale: il modello EPICOST - S. Francisci (Roma)
- 09:30 Associazione tra inquinamento Atmosferico da polveri sottili e leucemia acuta nella provincia di Cremona P. Ballotari (Mantova)

- 09:40 Incidenza del mesotelioma maligno in Lombardia: accuratezza dei modelli previsionali 2013-2021 C. Mensi (*Milano*)
- 09:50 Analisi età-coorte periodo dell'incidenza di cancro gastrico in Umbria -A Gili (*Perugia*)
- 10:00 Incidenza del tumore alla mammella in Veneto: differenze per area geografica di provenienza M. Zorzi (*Padova*)
- 10:10 Epidemiologia dei tumori primitivi del fegato in Sicilia: dati dei Registri tumori di popolazione - R. Amodio (*Palermo*)
- 10:20 *DISCUSSIONE*
- 10:30 *Pausa caffè*

II Sessione - Distribuzione e andamento temporale dei tumori - le stime da modelli

- 11:00 Prevalenza e indicatori di guarigione dopo diagnosi di tumore in Italia: L. Dal Maso (*Aviano*) , S. Guzzinati (*Padova*)
- 11:20 Trend decrescente nell'incidenza del tumore alla tiroide: studio di popolazione usando i dati del Registro Tumori Lazio - I Cozzi (*Roma*)
- 11:30 Trend di incidenza nei giovani adulti in Campania: 2010—2018 M. Fusco (*Napoli*)
- 11:40 L'analisi del trend dei tumori nella popolazione giovane adulta: un possibile approccio dal Registro Tumori Puglia - I. Rashid (*Bari*)
- 11:50 Il rapporto tra tumori pediatrici osservati e attesi in Italia sulla base della banca dati AIEOP Mod.1.01 e dei Registri AIRTUM - R. Rondelli (*Bologna*)
- 12:00 Sopravvivenza a 5 anni del tumore maligno della mammella in provincia di Trento. Un'analisi secondo caratteristiche molecolari - M. A. Gentilini (*Trento*)
- 12:10 Sopravvivenza a 10 anni dopo diagnosi di tumore della mammella per stadio e profilo biologico: studio di popolazione in FVG (*Aviano*)
- 12:20 La mortalità per tumore del fegato in Sicilia dai dati del Registro Nominativo delle Cause di Morte (ReNCaM) - A. Marras (*Palermo*)

Sessione Poster

- 12:30 Presentazione di poster selezionati
- 13:00 Pausa pranzo

III Sessione - Epidemiologia, prevenzione primaria e screening

- 14:00 Il contributo delle sorveglianze PASSI all'epidemiologia dei tumori - M Masocco (*Roma*)
- 14:15 Valutazione di impatto dei programmi di screening del colon retto in Italia - M. Zorzi (*Padova*)
- 14:25 Le nuove raccomandazioni europee sui programmi di screening ed il contributo dei Registri Tumori - P. Giorgi Rossi (*Reggio Emilia*)
- 14:35 L'uso del Registro Tumori per la valutazione di nuove strategie di screening - D. Puliti (*Firenze*)
- 14:45 *DISCUSSIONE*
- 14:55 *Andrea Micheli e la sua passione per I registri*

IV Sessione - Metodi e nuove tecnologie a supporto dei Registri Tumori;

- 15:00 Interoperabilità digitale tra registri tumori e altri flussi informativi in ottica di lifelong prevention - W. Mazzuco (*Palermo*), M. Ferrante (*Catania*)
- 15:20 Mappatura di un database oncologico clinico tramite il Common Data Model OMOP: il Registro Sarcomi dell'INT Milano - R. Lillini (*Milano*)
- 15:30 Integrazione dei dati dei Registri Tumori con dati di coorti cliniche: l'esempio del tumore della prostata metastatico in Region - F. Nicotra (*Torino*)
- 15:40 Stima della sopravvivenza netta e guarigione dei pazienti considerando l'eccesso di rischio di morte per altre cause - L. Botta (*Milano*)
- 15:50 Il valore aggiunto di modelli Bayesiani spazio temporali: Il caso del rischi di tumore del fegato in Puglia - V. Coviello (*Barletta*)
- 16:00 Intelligenza artificiale e dati dei registri tumori per predire eventi rari nei sopravvissuti al cancro - A. Bernasconi (*Milano*)
- 16:10 Nuove funzionalità e aggiornamenti del Quality Check Software per il controllo di qualità dei dati dei registri tumori
- 16:20 DISCUSSIONE
- 16:30 *Pausa caffè*
- 17:00 Assemblea dei soci
- 20:30 *Cena sociale*

Venerdì 10 maggio

09:00 *Presentazione eletti in organi AIRtum*

V Sessione - Studi collaborativi

- 09:30 CONCORD e VENUSCANCER: successi e sfide delle più grandi collaborazioni a livello mondiale. - C. Allemani (*Londra*)
- 10:00 Geographical survival comparison and estimated long term survival outcomes of pediatric CNS tumors from 31 european countries - R. Hoogendijk (*Utrecht*)
- 10:10 ELISAH: Cancro al seno, il divario a livello europeo dei piani nazionali e della distribuzione dei fattori di rischio- P. Contiero (*Milano*)
- 10:20 Gravidanza e tumori: stima in Italia attraverso i dati dei Registri Tumori e le Schede di Dimissione Ospedaliera - D. Pierannunzio (*Roma*)
- 10:30 I tumori nella popolazione immigrata, fra analisi del rischio e prevenzione: lo studio Cancer RADAR - E. Migliore (*Torino*)
- 10:40 Registri clinici e di popolazione nel Common Data Model di OMOP: il caso del sarcoma retroperitoneale - P. Lasalvia (*Milano*)
- 10:50 DISCUSSIONE
- Il Focus - I registri e la normativa sulla privacy**
- 11:00 Data protection act e le nuove frontiere - B. La Corte (*Palermo*)
- 11:15 *Pausa caffè*

VI Sessione - Fattori che influenzano l'epidemiologia dei tumori

- 11:30 La "Rete" come strumento di equità - B. Marra (*Caserta*)
- 11:40 Coorte digitale prospettica con biobanca di donne portatrici di mutazioni BRCA: lo studio BRAVE P. Pasanisi (*Milano*)
- 11:50 Aderenza alla terapia anti-endocrina adiuvante nel tumore della mammella: studio sui dati del registro tumori ATS Milano - C. Buzzoni (*Milano*)
- 12:00 Incidenza dei tumori negli immigrati residenti nelle province di Catania, Enna, Messina, Siracusa, Ragusa, Caltanissetta - A.A.M. Torrisi (*Catania*)
- 12:10 Rischio di secondo tumore primitivo dopo carcinoma tiroideo: i dati del Registro Tumori Puglia - F. Cuccaro (*Barletta*)
- 12:20 Rischio di tumore del grosso intestino dopo colite da *Clostridioides difficile*, uno studio di popolazione - G. Baccharini (*Genova*)
- 12:30 Disuguaglianze per livello di istruzione e sopravvivenza a 5 anni: uno studio utilizzando i dati del Registro Tumori del Lazio - Ilaria Cozzi (*Roma*)
- 12:40 Global trends in cutaneous malignant melanoma incidence and mortality - G. De Pinto (*Milano*)
- 12:50 Sopravvivenza del tumore primitivo del fegato in uno scenario epidemiologico in evoluzione – dati RTPP (2006-2019) - S. Mazzola (*Palermo*)
- 13:00 Follow-up e prestazioni sanitarie in pazienti oncologici nella provincia italiana più colpita dalla pandemia di covid - G. Sampietro (*Bergamo*)
- 13:10 *Chiusura dei lavori*