Linee guida per la sottomissione degli abstract



I ricercatori e gli operatori dei Registri Tumori italiani sono invitati a presentare gli *abstract* per le comunicazioni orali e i poster della Riunione Scientifica Annuale dell'Associazione Italiana Registri Tumori.

Gli *abstract* selezionati (comunicazioni orali e poster) saranno inserti nel **Volume degli atti** della Riunione Scientifica (disponibile sia in versione pdf sia stampabile, a discrezione degli organizzatori del convegno).

Chiediamo agli autori di attenersi scrupolosamente alle istruzioni per la compilazione degli abstract di seguito riportate:

Istruzioni per gli autori

- 1. L'abstract dovrà essere scritto in lingua italiana;
- 2. Il titolo dell'abstract dovrà contenere al massimo 120 caratteri (spazi inclusi)
- 3. Dovranno essere indicati al <u>massimo 10</u> autori appartenenti al massimo a 5 diverse istituzioni. Gli autori vanno riportati, separati da virgola, indicando <u>per esteso nome e cognome</u>, senza indicazione di titoli accademici (si veda esempio allegato). Eventuali autori aggiuntivi possono essere inclusi in gruppi collaborativi segnalati a parte e con medesimo formato inviando email a formazione@registri-tumori.it
- 4. Il corpo dell'abstract dovrà contenere al massimo 2000 caratteri (spazi inclusi)
- 5. L'abstract dovrà includere le seguenti parti: Introduzione e/o Obiettivi, Metodi, Risultati e Conclusioni.
- 6. Nessuna tabella o figura dovrà essere inserita nell'abstract, non vanno inserite referenze bibliografiche.
- 7. L'abstract dovrà essere sottomesso utilizzando il portale AIRTUM.
- 8. Gli autori potranno indicare la preferenza per la modalità di presentazione: Poster o Comunicazione Orale
- 9. Gli abstract verranno valutati dal un Comitato Scientifico che si riserverà l'accettazione dei contributi e la modalità di presentazione*.
- 10. La notifica dell'accettazione o del rigetto dell'abstract sarà inviata all'Autore indicato per la corrispondenza entro due settimane dalla scadenza invio abstract

Poiché quest'anno la sessione poster avrà una sessione più visibile durante i lavori congressuali e gli abstract verranno pubblicati al pari delle comunicazioni orali, si applicheranno gli stessi criteri di valore scientifico e metodologico anche per la loro valutazione.

^{*} Ciascun contributo verrà valutato in maniera indipendente da due revisori: verranno accettati solo contributi che abbiano come oggetto temi inerenti le attività dei RT di popolazione.

I contributi che presentassero report contenenti unicamente *dati di incidenza* di tutti i tumori o di una singola sede tumorale o che non presentassero *risultati* non potranno essere selezionati per la comunicazione orale.

Si cercherà di garantire la più ampia rappresentatività dei RT italiani accreditati o in fase di accreditamento. Pertanto i contributi multipli provenienti da una stessa istituzione verranno valutati sulla base della rilevanza dei temi trattati e della disponibilità delle comunicazioni orali.

Linee guida per la sottomissione degli abstract



ESEMPIO (dati inventati)

Prime valutazioni di impatto dello screening del colon-retto in provincia di Caserta

Enza Di Carlo(1), Lucia Mandato(1), Massimo Vanore1), Cinzia Pellegri(1), Annamaria Pezza(1), Luisa Pantoi(2), Silvia Carozza(3)

(1) Registro Tumori Napoli ASL CE; (2) Centro Screening, ASL RCE (3) Unità Epidemiologia, ASL CE

Obiettivi

La Regione Campania ha attivato nel 2005 lo screening del colon-retto per la fascia tra 50-69 anni. Nel 2005-2007 il Centro Screening ha invitato 150.401 soggetti, con un'adesione del 64,4%. I dati del Registro Tumori (RT) Caserta documentano nel 1996-2007 un incremento dei tumori del colon-retto. L'obiettivo è valutare l'impatto del programma di screening sul trend di incidenza e su alcune caratteristiche tumorali nei soggetti 50-69 anni e eventuali effetti di trascinamento nella popolazione fuori fascia.

Metodi

Lo studio si basa su 1.478 casi in età 40-79 anni incidenti in provincia di Caserta nel 2003-2007. Sono stati calcolati i tassi di incidenza standardizzati (TS), la percentuale di adenomi cancerizzati, la distribuzione per localizzazione e per stadio.

Risultati

Nel 2006, fase avanzata del I round, si registra un picco di incidenza di tumori e adenomi cancerizzati in fascia 50-69 anni, con TS che passano da 93/100.000ab. nel 2003 a 183/100.000ab. nel 2006. I tassi nella classe 50-69 anni sono 73/100.000ab per gli screen-detected (SD), 62/100.000ab. per i non screen-detected (NSD), 7/100.000ab. per i soggetti con almeno un test negativo (ATN) e 9/100.000ab per quelli diagnosticati nei primi 3 mesi del 2005 (PS). Aumentano tra 50-69 anni i tumori del colon destro (dal 19% a 33%), fuori fascia l'incremento è più ridotto (dal 22% al 28%). Nella fascia 50-69 anni, si osserva un incremento di stadi I e una diminuzione di stadi IV. Si osserva una percentuale più elevata di stadi I tra gli SD (51%), rispetto ai NSD e ai PS (20%) e ai casi ATN (26%).

Conclusioni

I risultati mostrano l'efficacia dello screening nella diagnosi precoce della malattia e un impatto positivo in fascia 50-69 anni soprattutto negli SD. Tuttavia, poiché lo screening è stato avviato recentemente, studi più approfonditi e a lungo termine potranno meglio documentare l'impatto del programma e valutare variazioni nei trend di sopravvivenza e mortalità.