

L'Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica ISPO organizza il **Convegno “Rilevazione della incidenza dei tumori in Italia e in Toscana: utilizzo dei dati in ambito di ricerca epidemiologica, clinica e per il governo clinico”**.

L'evento ha l'obiettivo di fornire un approfondimento del quadro regionale e nazionale della rilevazione della incidenza dei tumori in Italia, del ruolo di AIRTUM e del rapporto con ISPO, della evoluzione del quadro normativo di riferimento. Nell'ambito del Convegno verrà illustrato il ruolo di ISPO nella registrazione dei tumori in Toscana, e negli studi collaborativi italiani ed europei, l'andamento temporale della incidenza e della sopravvivenza dei tumori in Italia e in Toscana e il relativo confronto, l'utilizzo dei dati dei Registri Tumori per la valutazione dei PDTA oncologici e come supporto al governo clinico.

Il Convegno è accreditato con il sistema E.C.M. nazionale per le seguenti categorie professionali: **medico, biologo, assistente sanitario, infermiere** ed è rivolto al personale delle aziende sanitarie del servizio sanitario regionale e nazionale toscano.

I Responsabili Scientifici del Convegno

*Alessandro Barchielli*

*Carlotta Buzzoni*

*Marco Zappa*

## PROGRAMMA

9.30 Registrazione partecipanti

10.00 Introduzione e presentazione del Convegno

*Gianni Amunni*  
*Direttore ISPO/ITT*

*Lucia Mangone*  
*Presidente AIRTUM*

### **I Sessione – Incidenza e sopravvivenza dei tumori in Italia e in Toscana**

Moderatori: *Riccardo Poli, Vincenzo Coviello*

10.30 La rilevazione della incidenza dei tumori in Toscana: dati disponibili ed estensione della rilevazione a livello regionale  
*Adele Caldarella*

10.50 La sopravvivenza in Italia e in Toscana: i dati della monografia AIRTUM 2016 “La sopravvivenza dei pazienti oncologici in Italia”  
*Vincenzo Coviello*

11.10 Incidenza dei tumori in Toscana e in Italia: andamenti temporali e confronti geografici  
*Carlotta Buzzoni*

### **II Sessione: Tavola Rotonda: “La registrazione dei tumori in Italia: dalla raccolta dei dati al loro utilizzo per la programmazione e la ricerca clinica ed epidemiologica”**

Coordinano: *Gianni Amunni, Lucia Mangone*

11.30 Introduzione  
*Gianni Amunni*

11.40 Intervengono:  
*Lucia Mangone* AIRTUM  
*Antonio Federici* Ministero della Salute  
*Lucia Miligi* ISPO  
*Stefano Ferretti* Registro Tumori Area Vasta Emilia Centrale  
*Francesco Di Costanzo* AOU Careggi

13.40 Conclusione  
*Gianni Amunni*

13.50 Pausa

### **III Sessione – I dati dei Registri Tumori per la valutazione dei PDTA oncologici e come supporto al governo clinico**

Moderatori: *Gianfranco Manneschi, Silvia Francisci*

15.00 La valutazione dei costi dell'assistenza oncologica: lo studio Epicost colon-retto  
*Silvia Francisci*

15.20 La valutazione del percorso diagnostico e terapeutico nel tumore del seno: il progetto EPICA  
*Fabrizio Gemmi*

15.40 La valutazione del percorso diagnostico e terapeutico nel tumore del polmone: lo studio Epi-NSCLC  
*Alessandro Barchielli*

16.00 Discussione delle presentazioni: uso dei dati dei registri tumori in ambito clinico e valutativo  
*Marco Zappa, Catia Angiolini*

17.00 Test per la valutazione dell'apprendimento

17.15 Conclusioni

17.30 Chiusura del Convegno

## RELATORI E MODERATORI

**Gianni Amunni** ISPO/ITT Firenze

**Catia Angiolini** AOU Careggi, Firenze

**Alessandro Barchielli** Esperto della materia - precedente responsabile Registro Tumori della Toscana

**Carlotta Buzzoni** ISPO Firenze

**Adele Caldarella** ISPO Firenze

**Vincenzo Coviello** Registro tumori ASL Barletta Trani

**Francesco Di Costanzo** AOU Careggi, Firenze

**Antonio Federici** Direzione Generale Prevenzione Ministero della Salute, Roma

**Stefano Ferretti** Registro Tumori Area Vasta Emilia Centrale, Ferrara

**Silvia Francisci** Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Fabrizio Gemmi** ARS Toscana

**Lucia Mangone** AIRTUM, Reggio Emilia

**Gianfranco Manneschi** ISPO Firenze

**Lucia Miligi** ISPO Firenze

**Riccardo Poli** ISPO Firenze

**Marco Zappa** ISPO Firenze

### Responsabili Scientifici

*Alessandro Barchielli* Esperto della materia  
*Carlotta Buzzoni* Area Coordinamento Statistico ISPO  
*Marco Zappa* Direttore f.f. S.C. Epidemiologia Clinica ISPO

### Segreteria Scientifica

*Barbara Mengoni* Ufficio Comunicazione, Attività editoriali e Pianificazione eventi scientifici ISPO

### Provider E.C.M.

Laboratorio Regionale per la Formazione Sanitaria - FORMAS

### Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita. È possibile iscriversi solo on-line tramite il seguente [LINK](#) fino al **13 novembre 2017**. Le iscrizioni potranno concludersi prima della suddetta scadenza, qualora venga raggiunto il numero massimo di partecipanti previsti. L'iter di iscrizione risulta concluso solo quando l'interessato riceve una e-mail di conferma.

Non è prevista la possibilità di iscriversi in sede di evento, pertanto chi non riceve la conferma dell'avvenuta iscrizione non può essere ammesso all'evento stesso.

**Si prega di munirsi di un documento di riconoscimento per la registrazione e per l'accesso alla sede congressuale.**

Non è previsto servizio di catering.

Per informazioni contattare: [info@formas.toscana.it](mailto:info@formas.toscana.it)

Tel.: 055 7948621

### Come raggiungere la sede

*In bus:* dalla Stazione FS di Firenze S.M. Novella Linee C1, 14, 23.

*A piedi:* dalla Stazione FS di Firenze S.M. Novella proseguire per circa 15 minuti a piedi percorrendo via Panzani, Via de' Cerretani, e proseguire lungo Via Piazza San Giovanni e proseguire lungo Via Martelli (a sinistra di Via Piazza San Giovanni) fino a raggiungere Via Cavour.

*In auto:* dall'autostrada A1 prima uscita per Firenze centro e seguire le indicazioni per i viali di Circonvallazione. Proseguire fino ad arrivare in piazza della Libertà (dove sono presenti parcheggi a pagamento). Procedere per circa 500 metri a piedi lungo Via Cavour.



ISTITUTO PER LO STUDIO  
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA



Ufficio Comunicazione, Attività editoriali e  
Pianificazione eventi scientifici

## CONVEGNO

### Rilevazione della incidenza dei tumori in Italia e in Toscana: utilizzo dei dati in ambito di ricerca epidemiologica, clinica e per il governo clinico

27 novembre 2017

Accreditamento  
E.C.M. nazionale

Auditorium Consiglio Regionale  
Regione Toscana

Via Cavour 4  
Firenze

