

Il 18 ottobre si è tenuto a Firenze presso la sala incontri della sede di ISPO a Villa delle Rose un corso sull'utilizzo del software SEER*Stat per le analisi di sopravvivenza organizzato dall'Istituto per lo studio e la prevenzione oncologica (ISPO) di Firenze in collaborazione con l'Associazione italiana registri tumori (Airtum).

Il software SEER*Stat è un prodotto creato dal National Cancer Institute statunitense per i registri tumori americani che da molti anni è utilizzato anche dal Registro Tumori Toscano. E' un software per l'analisi statistica di dati di registri tumori volto alla produzione dei principali indicatori epidemiologici.

Al corso hanno partecipato 30 discenti tra i quali molti soci Airtum e personale di Aziende sanitarie locali e ospedaliere- universitario toscane e italiane.

Il corso è stato introdotto da Emanuele Crocetti per ISPO e da Lucia Mangone a nome della commissione formazione Airtum. Era composto da una parte teorica e da una parte pratica svolte da Carlotta Buzzoni, statistico in forza a ISPO, durante le quali sono state affrontate le diverse metodiche di analisi disponibili con il software (sopravvivenza osservata, attuariale o Kaplan-Meier, relativa, causa-specifica, di periodo, condizionale).

Le presentazioni saranno distribuite fra i partecipanti e sono disponibili a richiesta presso

bancadatiairtum@ispo.toscana.it