

DOCENTI

Dr. Emanuele Crocetti

S.C. Epidemiologia Clinica e Descrittiva
ISPO Firenze

Dr. Lucia Mangone

Responsabile Commissione Formazione Airtum,
A.O. Arcispedale S. Maria Reggio Emilia

Dr. Carlotta Buzzoni

Banca Dati Airtum c/o S.C. Epidemiologia Clinica e
Descrittiva ISPO Firenze

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Dr. Emanuele Crocetti

S.C. Epidemiologia Clinica e Descrittiva ISPO

SETTORE FORMAZIONE ESTERNA

Dott. Barbara Mengoni - Coordinatore
ISPO – Via Cosimo il Vecchio 2 – 50139 Firenze
Tel. 055 32697828 Fax 055 326979829
b.mengoni@ispo.toscana.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La scheda di iscrizione
dovrà essere trasmessa al **Settore Formazione
Esterna telefonica entro il 20 settembre 2011,**
previa verifica della disponibilità dei posti.
Sono previsti massimo n. 30 partecipanti.

ACCREDITAMENTO E.C.M.

Medici, Biologi, Assistenti Sanitari, Infermieri.

Ai sensi del punto n. 7 dell'Accordo tra il Ministero
della Salute e le Regioni n. 1667 del 13 marzo 2003
*"I crediti maturati dai singoli professionisti nell'ambito
delle iniziative di formazione continua accreditate
dalle Regioni sono riconosciuti su tutto il
territorio nazionale".*

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

In autobus: dalla stazione FS S.M.N. autobus 14C
direzione "Ospedale Careggi" fermata Villa Monna
Tessa. Dalla stazione FS Rifredi autobus R direzione
"Ospedale Careggi" fermata Villa Monna Tessa.
In auto: uscita casello Firenze Nord, seguire
indicazioni per "Ospedale Careggi".



ISTITUTO PER LO STUDIO
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA



Formazione Esterna

CORSO TEORICO

"Analisi della sopravvivenza con il software SEER*Stat"

18 ottobre 2011

Accreditamento
E.C.M. Regionale

ISPO
Sala Incontri Villa delle Rose
Via Cosimo il Vecchio 2
Firenze



L'analisi della sopravvivenza dei pazienti oncologici rappresenta un importante strumento per la valutazione dell'efficacia dell'attività sanitaria preventivo-terapeutica.

Il Corso **“Analisi della sopravvivenza con il software SEER*Stat”**, organizzato dall'Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO) in collaborazione con l'Associazione Italiana Registri Tumori (Airtum), si propone di presentare e discutere le potenzialità di analisi di sopravvivenza previste nel *software* SEER*Stat. Questo *software* prodotto dal National Cancer Institute negli Stati Uniti, e disponibile gratuitamente, è stato sviluppato nell'ambito del progetto SEER (Surveillance, Epidemiology and End Results), ma è applicabile anche ad altri *database* di pazienti oncologici. Pertanto il suo uso si è sempre più diffuso, anche in Italia, specialmente da parte dei Registri Tumori per la produzione di statistiche per la valutazione dell'impatto dei tumori a livello di popolazione.

Verranno fornite indicazioni per l'acquisizione del *software* e per la preparazione degli archivi e saranno presentate in dettaglio le funzioni relative alla sopravvivenza che prevedono sia analisi tradizionali di coorte (sopravvivenza osservata, relativa, causa-specifica, condizionale, attuariale, Kaplan-Meier), che analisi di periodo.

Si consiglia ai partecipanti di procurarsi una copia del *software* seguendo le indicazioni nel sito www.seer.cancer.gov/seerstat

Programma

- 
- | | |
|-------|--|
| 14.30 | Presentazione del corso
<i>Emanuele Crocetti, Lucia Mangone</i> |
| 14.40 | L'analisi di sopravvivenza:
fondamenti teorici
<i>Emanuele Crocetti</i> |
| 15.10 | Introduzione ai software
SEER*Stat e SEER*Prep
<i>Carlotta Buzzoni</i> |
| 15.30 | Analisi di sopravvivenza con
SEER*Stat -1
<i>Carlotta Buzzoni</i> |
| 16.00 | Analisi di sopravvivenza con
SEER*Stat - 2
<i>Carlotta Buzzoni</i> |
| 17.40 | Discussione interattiva
<i>Carlotta Buzzoni, Emanuele Crocetti,
Lucia Mangone</i> |
| 18.40 | Test per la valutazione
dell'apprendimento |
| 19.00 | Chiusura del Corso |
- 