



La Direzione Generale Tutela della Salute e Programmazione Sistema Sanitario Regione Campania, il Coordinamento della Rete di Registrazione Oncologica della Regione Campania, in collaborazione con il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università Federico II° di Napoli organizzano un Corso su "Analisi della sopravvivenza".

Analisi della sopravvivenza

Napoli, 5-6-7 dicembre 2018

SEDE DEL CORSO

Facoltà Scienze Biotecnologiche

dell'Università Federico II di Napoli
Via Tommaso De Amicis, 95

Analisi della sopravvivenza

Partendo da nozioni di base il corso si propone di illustrare i principali strumenti disponibili all'interno del software Stata per la conduzione di uno studio di sopravvivenza. E' quindi richiesta almeno una conoscenza di base di questo software.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per l'iscrizione inviare una mail a registrotumori@aslnapoli3sud.it entro il 19/11/ 2018.

Alla richiesta di iscrizione va allegato un breve curriculum in cui sia indicato:

- ✓ il tipo di laurea di cui si è in possesso,
- ✓ l'attività svolta
- ✓ la Struttura o Dipartimento di appartenenza.

Una risposta dell'avvenuta accettazione della iscrizione sarà inviata ai richiedenti entro il **24/11/2018**.

TUTOR DEL CORSO

dr. Enzo Coviello - Registro Tumori
ASL Barletta - Andria -Trani

SEGRETERIA SCIENTIFICA

dr. Mario Fusco - Registro
Tumori ASL Napoli 3 sud -
Coordinamento Registro Tumori
Regione Campania.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

dott.ssa Maria Francesca Vitale,
dott.ssa Maria Fusco - Registro
Tumori ASL Napoli 3 sud.

Tel 081 519 0505

Il corso è gratuito ed aperto ad un numero massimo di 20 partecipanti.

Analisi della sopravvivenza

Il Corso è articolato in tre giornate formative. Al termine di ciascuna giornata formativa i partecipanti possono lanciare su Stata le istruzioni, riportate in un apposito file do, per la stima dei modelli e gli altri output mostrati nelle presentazioni della giornata.

PROGRAMMA

1° MODULO - 5 DICEMBRE 2018

09:00 Registrazione partecipanti

I SESSIONE

09.30 Concetti di base

10.30 Sopravvivenza causa-specifica

11.30 Pausa

12.00 Modelli di Poisson e parametrici flessibili

II SESSIONE

14.00 Sampling Design

14.45 Assi temporali

15.30 Lab Giorno 1.do - Revisione dei comandi utilizzati per le analisi mostrate nelle presentazioni.

2° MODULO - 6 DICEMBRE 2018

I SESSIONE

09.30 Verifica assunto proporzionalità degli hazard ed effetti tempo-dipendenti

10.30 Modelli per osservazioni correlate

11.30 Pausa

12.00 Eventi ripetuti. Modelli sampling design

II SESSIONE

14.30 Rischi competitivi: azzardi, probabilità e modello di Fine e Gray

15.30 Lab Giorno 2.do - Revisione dei comandi utilizzati

per le analisi mostrate nelle presentazioni.

3° MODULO - 7 DICEMBRE 2018

I SESSIONE

9.30 Rischi competitivi: modelli parametrici flessibili e approccio di Geskus

10.30 Rischi competitivi: stime marginali e causa-specifiche

11.30 Pausa

12.00 Modelli excess mortality - Sopravvivenza standardizzata e aggiustata.

II SESSIONE

14.30 Modelli di cura

15.30 Lab Giorno 3.do - Revisione dei comandi utilizzati per le analisi mostrate nelle presentazioni