

BASI DI STATISTICA PER LA RICERCA IN CHIRURGIA VASCOLARE

Ore 9:45.

Introduzione al Corso

Ore 10:00-11:30.

1. I tipi di Variabili e il calcolo della Numerosità Campionaria

2. I Test Quantitativi

- Distribuzione normale delle variabili

- T di Student's

- Test di Anova

- Test di Mann-Whitney

3. Comparazione di Variabili Qualitative

- Test Chi Quadrato

- Odd ratio

- Test Esatto di Fisher

4. Analisi dei risultati nel Tempo

- Curve di Sopravvivenza Kaplan-Meier

5. Analisi Multivariata e Regressione di Cox

Ore 11:30-12:30.

Lettura Critica di Articoli Scientifici

Analisi Statistica di 5 Articoli della Letteratura

Ore 13:30-17:00.

Prove Pratiche di Analisi Statistica con SPSS (e altri Software)

Ore 17:00.

Conclusioni e Feedback

Responsabili scientifici del corso:

R. Pini, A. Kahlberg, G. Sufali, M. Orso, G. Lanza

Segreteria Scientifica:

dott. Rodolfo Pini

rodolfo.pini2@unibo.it

Segreteria Organizzativa

GC srl

Via della Camilluccia, 535

00135 Roma

Tel. 06.85305059