

Statistical Methods for Physical and Biomedical Sciences

Prof. Gabriele CIASCA,
Dipartimento di Neuroscienze, Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma

Abstract

This course aims to provide a comprehensive introduction to statistical methods essential for analyzing data and interpreting scientific evidence in physical and biomedical sciences. Participants will develop a solid foundation in key statistical concepts and tasks, including hypothesis testing, group comparisons, and correlation analysis, with a focus on understanding the principles of data-driven decision-making.

Lunedì 12 maggio 2025, 9:30-13:00 - 15:30-18:00, Aula 21

Martedì 13 maggio 2025, 9:00-13:00 - 14:00-16:00, Aula 27

Lunedì 26 maggio 2025, 9:30-13:00 - 15:30-18:00, Aula 27

Martedì 27 maggio 2025, 9:00-13:00 - 14:00-16:00, Aula 27

PhD Course

Lunedì 12 maggio 2025
Martedì 13 maggio 2025
Lunedì 26 maggio 2025
Martedì 27 maggio 2025
Università Cattolica del Sacro Cuore
via Garzetta 48, Brescia

