



Martedì 30 Gennaio 2018

Aula B piano terra
complesso interdipartimentale Vallisneri - Università di Padova
Via Ugo Bassi 58/b - Padova

**METODI STATISTICI
APPLICATI ALLA
BIOLOGIA E BIOMEDICINA 2.0**



Ore 9.15-11.15: 1° sessione teorica, prof. Chiara Romualdi

Test parametrici e non-parametrici

Verranno presentati alcuni dei più comuni test statistici e la loro applicazione in campo biologico (t-test e t-test con dati appaiati, Anova, Anova con interazione, test sui ranghi).

Ore 11.30-13.00: 2° sessione pratica, prof. Nadia Minicuci

Applicazione dei test parametrici e non-parametrici a campioni biologici

Saranno presentate alcune situazioni sperimentali in cui si richiede l'applicazione dei test precedentemente descritti, con esempi di calcolo del test statistico e procedura per la accettazione/rifiuto di H_0 .

La partecipazione è gratuita e aperta a tutti fino all'esaurimento dei posti disponibili in aula.
Per chi non potesse essere presente, sarà possibile seguire l'evento in streaming, i dettagli del collegamento saranno disponibili su richiesta, da far pervenire a : <giorgia.pallafacchina@unipd.it>