

Dati, modelli e metodi per l'analisi della fisiologia e del comportamento riproduttivo

Lunedì 4 luglio ore 16.30

Docente: Bernardo Colombo

Rilevanza del tema e presentazione delle basi di dati

Martedì 5 luglio ore 14.00

Docente: Ester Rizzi

Alcune analisi del comportamento riproduttivo

Mercoledì 6 luglio ore 14.00

Docente: Guido Masarotto

Stima delle probabilità di concepimento giornaliero - introduzione e primi modelli

Giovedì 7 luglio ore 14.00

Docente: Bruno Scarpa

Stima delle probabilità di concepimento giornaliero – modelli avanzati

Venerdì 8 luglio ore 11.30

Docente: Alessandro Rosina

Modelli di sopravvivenza e di mistura per lo studio della fecondabilità

Venerdì 15 luglio ore 11.30

Presentazione da parte dei dottorandi di modelli ed applicazioni tratte dalla letteratura