

**PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2022/2023**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT E**  
**DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE**

**PROPOSTA DI ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA (MATERIA OPZIONALE)**

**Titolo dell'insegnamento:** LA TESI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE E SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT: CORSO INTENSIVO DI SOPRAVVIVENZA

**Docente Responsabile:** Domenico Pellegrini

**Contatto per informazioni:** domenico.pellegrini@unifi.it

**Periodo di svolgimento:** 5 incontri in presenza a marzo o aprile/maggio (da stabilire)

**Orari e giorni della settimana:** VENERDI POMERIGGIO (orario da stabilire)

**Destinazione:** Studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate, ma anche studenti di altri Corsi di Studio.

**Studenti min-max: min 5 – max 80**

**CFU: 2**

**Sede operativa:** Plesso Viale Morgagni (aula da individuare)

**Obiettivi formativi:** Gli studenti, quando arrivano al momento di dover fare la tesi, spesso brancolano nel buio. Per fare laureare con il massimo punteggio possibile fino a sette-otto studenti per sessione di laurea ho dovuto negli anni affinare molto il mio metodo e il mio lavoro, altrimenti ciò non sarebbe stato possibile. Questo corso sarà breve ma completo, agile, magari anche divertente, e fornirà istruzioni chiare e semplici, ricche di esempi, in modo da servire da riferimento e guidare lo studente attraverso le varie fasi della realizzazione della tesi (con me ma anche, si spera, anche con altri docenti).

**Programma del Corso:**

1. Introduzione: a chi è destinato questo corso
2. Relatore: scelta e rapporti
3. La selezione dell'argomento: tesi compilativa vs tesi sperimentale
4. Le fonti e la ricerca bibliografica
5. L'indice
6. Formattazione, stile e organizzazione del testo
7. Le figure e le tabelle
8. Abbreviazioni, note, citazioni e bibliografia
9. La presentazione PowerPoint

10. Il discorso e la dissertazione

**Valutazione:** Test a risposta multipla (non è prevista votazione).