

**PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2019/2020**  
**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

**Responsabile:** Domenico Pellegrini

**Orari:** Il venerdì mattina alle 11, dal 3 aprile, in Aula da individuare PL.

**Destinazione:** Studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate.

**Studenti min-max:** 100

**CFU:** 2

**Sede operativa:** aula Plesso viale Morgagni

**Obiettivi formativi (max 7 righe):** 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 (max 10 righe) Sono previste 4-6 lezioni, questi gli argomenti:**

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 finale

**Valutazione:** Test a risposta multipla e/o colloquio orale (non è prevista votazione).