

**PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2024/2025**  
**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: DIDATTICA PER COMPETENZE NEL I E II CICLO DI ISTRUZIONE**

**Docente Responsabile:** Mirca Marini

**Docenti del corso:** Andrea Puggelli, Elena Chiarella, Salvatore Conte, Luca Boncompagni, Enrico Romei, Francesco Ursumando

**Contatto per informazioni:** [puggelliandrea87@gmail.com](mailto:puggelliandrea87@gmail.com)

**Periodo di svolgimento:** dal 24 marzo al 30 maggio 2024

**Orari e giorni della settimana:**

**Giovedì pomeriggio (14:30 – 16:30):** 4 lezioni - Teoria e Applicazioni in aula.

**Venerdì pomeriggio (16:30 – 18:30):** 6 lezioni – Pratica e Laboratorio in palestra

**Lunedì 19 maggio (12:00-16:00):** 1 lezione - Pratica e Laboratorio in palestra con gli studenti

**Destinazione:** Studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (II anno); altri studenti dell'Ateneo.

**Studenti min-max: min 10 – max 40**

**CFU: 3**

**Sede operativa:** Le lezioni di teoria e applicazioni si terranno il giovedì pomeriggio presso il PIN – Polo Università Città di Prato. Le lezioni di pratica e laboratorio si terranno il venerdì pomeriggio (e lunedì 19 maggio) presso la Palestra del Convitto Cicognini di Prato.

**Obiettivi formativi:** Fornire gli strumenti teorico-pratici necessari per strutturare la progettazione didattica per competenze nella scuola primaria, nella scuola secondaria di I grado, nella scuola secondaria di II grado. Progettazione di Unità di apprendimento. Contenuti, metodi e strumenti per la conduzione delle unità didattiche.

**Programma del Corso: Il corso si articolerà come segue:**

**Lezione 1:** Presentazione del corso; introduzione alla progettazione didattica per competenze

**Lezione 2:** Progettazione didattica scuola primaria; Applicazioni, formazione gruppi di lavoro.

**Lezione 3–4:** Laboratorio Scuola primaria, esercitazioni e dimostrazioni nei gruppi di lavoro.

**Lezione 5:** Progettazione didattica scuola secondaria I grado; Applicazioni, formazione gruppi di lavoro.

**Lezione 6-7:** Laboratorio Scuola secondaria I grado, esercitazioni e dimostrazioni nei gruppi di lavoro.

**Lezione 8:** Progettazione didattica scuola secondaria II grado; Applicazioni, formazione gruppi di lavoro.

**Lezione 9-10:** Laboratorio Scuola secondaria II grado, esercitazioni e dimostrazioni nei gruppi di lavoro.

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