PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2023/2024 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/Tutor Collaboratori: Andrea Puggelli (puggelliandrea87@gmail.com), Francesca Cavia,

Salvatore Conte, Enrico Romei e Francesco Ursumando

Periodo di svolgimento: 10 incontri di 2 ore da marzo a maggio

Orari e giorni della settimana:

GIOVEDÌ ore **14:30-16:30** (4 lezioni - Teoria e Applicazioni in aula) **VENERDÌ** ore **16:30-18:30** (6 lezioni - Pratica e Laboratorio in palestra)

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 10 - max 40

CFU: 3

Sede operativa:

Giovedì lezioni teoriche presso il PIN – Polo Universitario Città di Prato Venerdì lezioni pratiche 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

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).