

PCTO 2024-2025

Didattica dell'apprendimento nell'educazione motoria, fisica e sportiva

Sede

Dipartimento di Studi Umanistici e

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Responsabile

Prof. Italo Sannicandro, Prof. Carmine Ricci

N. max studenti per singolo percorso

40 studenti

Classe indicata

V

N. max di percorsi previsti

3 percorsi teorici-pratici - modalità: in presenza

PCTO 2024-2025

Didattica dell'apprendimento nell'educazione motoria, fisica e sportiva

Sede

Dipartimento di Studi Umanistici e

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Durata

25 ore totali, di cui:

16 ore presso il Dipartimento di Studi Umanistici e Medicina clinica e sperimentale dell'Università di Foggia (tre giornate da svolgersi in Università, così suddivise: 4 ore di lezioni frontali/visite guidate - 11 ore di laboratorio - 1 ora di valutazione finale);

9 ore di studio individuale (da non svolgersi in Università, verrà messo a disposizione del materiale di studio per la produzione di un elaborato finale).

PCTO 2024-2025

Didattica dell'apprendimento nell'educazione motoria, fisica e sportiva

Sede

Dipartimento di Studi Umanistici e

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Modulo I - 6 ore

Costruire ambienti di apprendimento nella formazione del giovane sportivo (Prof. Italo Sannicandro)

Attività

2 ore di lezione frontale sui presupposti scientifici e metodologici utili alla strutturazione di ambienti di apprendimento funzionali all'acquisizione delle abilità motorie e sportive; 3 ore di laboratorio per la strutturazione di ambienti di apprendimento e contenuti per l'avviamento allo sport; 1 ora di autovalutazione.

Conoscenze

Dal modello cognitivista a quello ecologico dinamico: quadri di riferimento e distinzione tra gli stili di insegnamento e richiesta dei compiti motori e sportivi.

PCTO 2024-2025

Didattica dell'apprendimento nell'educazione motoria, fisica e sportiva

Sede

Dipartimento di Studi Umanistici e

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Modulo I - 6 ore

Costruire ambienti di apprendimento nella formazione del giovane sportivo (Prof. Italo Sannicandro)

Competenze

Al termine delle attività di lezione frontale e di laboratorio lo studente sarà capace di:

Distinguere i due modelli di apprendimento;

Strutturare e proporre compiti motori rifacendosi ai due modelli;

Variare stili di comunicazione ed insegnamento in relazione a tempi disponibili e tipologia di richieste di prestazione sportiva.

PCTO 2024-2025

Didattica dell'apprendimento nell'educazione motoria, fisica e sportiva

Sede

Dipartimento di Studi Umanistici e

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Modulo II - 5 ore

La prestazione sportiva: dall'apprendimento delle abilità motorie alle tecniche sportive (Prof. Carmine Ricci)

Attività

Presentazione in aula dei contenuti essenziali delle capacità e abilità motorie per costruire un efficace trasferimento nelle differenti tecniche sportive.

Conoscenze

Conoscere tutte le capacità motorie e le tecniche operative per un corretto apprendimento delle tecniche sportive degli sport individuali e di squadra.

Competenze

Al termine delle attività gli studenti saranno messi nelle condizioni di saper organizzare un percorso di allenamento per disciplina sportiva.

PCTO 2024-2025

Didattica dell'apprendimento nell'educazione motoria, fisica e sportiva

Sede

Dipartimento di Studi Umanistici e

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Modulo III - 5 ore

La didattica dell'apprendimento o nell'educazione motoria, fisica e sportiva (Prof. Carmine Ricci)

Attività

Presentazione in aula dei principi generali dell'apprendimento motorio per la scuola primaria e secondaria di 1° e 2° grado.

Conoscenze

Conoscere le dinamiche dell'apprendimento motorio in ambito scolastico in riferimento alle nuove Indicazioni Nazionali per il curriculum.

Competenze

Saper organizzare delle unità di apprendimento in riferimento alle differenti età dei ragazzi/e.