



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società

Anno Accademico 2020/2021

Corso di studi in

Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate

classe di laurea LM67

Insegnamento	Funzioni cognitive ed emotive nelle attività motorie
CFU	6
Settore Scientifico Disciplinare	M-PSI/01
Metodologia didattica	Lezioni frontali ed esercitazioni
Nr. ore di aula	36
Nr. ore di studio autonomo	114
Nr. ore di laboratorio	--
Mutuazione	--
Annualità	I
Periodo di svolgimento	I Semestre

Docente	E-mail	Ruolo ⁱ	SSD docente
Simona Nicolosi	simona.nicolosi@unikore.it	RU	M-PSI/01

Propedeuticità	nessuna
Sede delle lezioni	Plesso della Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società

Moduli

N.	Nome del modulo	Docente	Durata in ore
--			

Orario delle lezioni

L'orario delle lezioni sarà pubblicato sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio delle lezioni:

<https://www.unikore.it/index.php/sc-tecniche-prev-adattate-attivita-didattiche/calendario-lezioni>

Obiettivi formativi

Conoscenza degli aspetti cognitivi ed emotivi della creatività.

Conoscenza di specifiche strategie didattiche per l'educazione motoria e fisica

Conoscenza approfondita di teorie, ricerche e aspetti applicativi sul tema della creatività nei processi di apprendimento-insegnamento dell'educazione motoria e fisica.

Contenuti del Programma

La creatività: modelli teorici

Teorie implicite sulla creatività

La creatività in educazione fisica

Il cooperative learning in educazione fisica

Stili comunicato-relazionali per promuovere la creatività

Il problem-based learning in educazione fisica

I processi decisionali nei contesti dinamici

Aspetti tecnico-pratici per la programmazione di attività didattiche finalizzate alla promozione della

creatività in educazione motoria e fisica

Risultati di apprendimento (descrittori di Dublino)

I risultati di apprendimento attesi sono definiti secondo i parametri europei descritti dai cinque descrittori di Dublino.

Alla fine del corso, gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti abilità, conoscenze e capacità:

1. Conoscenza e capacità di comprensione:
Conoscere i metodi d'indagine e le tematiche che riguardano lo studio dei processi cognitivi ed emotivi implicati nelle attività motorie.
2. Conoscenza e capacità di comprensione applicate:
Saper collegare le conoscenze teoriche della psicologia generale ai contesti dell'educazione motoria e fisica.
3. Autonomia di giudizio:
Saper individuare i principali quadri teorici dei processi cognitivi ed emotivi connessi alle attività motorie.
4. Abilità comunicative:
Saper descrivere i processi psicologici implicati nella pratica delle attività motorie, dimostrare capacità di argomentazione e di esemplificazione delle tematiche trattate.
5. Capacità di apprendere:
Capacità di approfondimento personale mediante la consultazione di testi e riviste scientifiche.

Testi per lo studio della disciplina

- 1) Nicolosi, S. (2015). *Strategie didattiche per l'educazione motoria*. Milano: Franco Angeli, Milano **(Per intero)**.
- 2) Antonietti, A. e Molteni, S. (a cura di)(2014). *Educare al pensiero creativo*. Trento: Erikson **(da pag. 31 a pag. 147 e da pag. 413 a pag. 435)**

Modalità di accertamento delle competenze

L'accertamento delle competenze avverrà attraverso un colloquio sull'intero programma del corso. Per raggiungere la soglia minima di superamento dell'esame (18/30), la studentessa o lo studente dovrà dimostrare sufficienti conoscenze e capacità di comprensione relative agli argomenti del programma (contenuti nei testi adottati e sviluppati durante le lezioni frontali e le esercitazioni pratiche), di saper individuare i principali quadri teorici e metodologici dei processi psicologici approfonditi, di saper utilizzare un linguaggio tecnico pertinente, di saper argomentare i temi trattati e di saper elaborare esempi applicati ai contesti dell'educazione motoria e fisica (come descritto in dettaglio nel paragrafo "Risultati di apprendimento (Descrittori di Dublino)".

Date di esame

Le date di esame saranno pubblicate sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio della sessione d'esami:

<https://www.unikore.it/index.php/scienze-motorie-magistrale-esami-2/calendario-esami>

Modalità e orario di ricevimento

L'orario di ricevimento sarà pubblicato sulla pagina personale del docente:

<https://unikore.it/index.php/it/scienze-attivit a-motoria-sportiva-persone/scienze-delle-attivit a-motorie-e-sportive-docenti-del-corso/itemlist/category/1755-prof-simona-nicolosi>

ⁱ PO (professore ordinario), PA (professore associato), RTD (ricercatore a tempo determinato), RU (Ricercatore a tempo indeterminato), DC (Docente a contratto).