



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società
Anno Accademico 2020 - 2021

A.A.	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Insegnamento	Ore di aula	Mutuazione			
2020/21	M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie	12	Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria per l'età evolutiva, adulta e anziana	54+24	No			
Classe	Corso di studi	Tipologia di insegnamento		Anno di corso e Periodo	Sede delle lezioni			
L-22	Scienze delle attività motorie e sportive	Di base e caratterizzante		II Anno Primo Semestre	PLESSO B - UNIKORE			
N° Modulo	Nome Modulo	Tipologia lezioni	Ore	Docente e Email	SSD	Ruolo	Interno	Affidamento
1	Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria per l'età evolutiva, adulta e anziana	Lezioni frontali	54	Donatella Di Corrado E-mail: donatella.dicorrado@unikore.it	M-EDF/01	PA	Si	Istituzionale
2	Didattica Esercitativa Laboratori Esterni - Elementi di: - Biometria e posturologia - Chinesiologia - Preparazione fisica	Laboratori esterni (3 CFU di 8h ciascuno (uno a scelta dello studente))	24				No	

Prerequisiti - Nessuno

Propedeuticità - Si – vedi tabelle.

Obiettivi formativi

Alla fine del corso, lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito conoscenze e competenze in relazione ai seguenti obiettivi specifici:

1. Conoscere i meccanismi di percezione, analisi ed elaborazione delle informazioni per l'esecuzione, il controllo e l'apprendimento motorio.
2. Classificare le abilità motorie con particolare attenzione alle tecniche ed alle metodologie che per mezzo delle attività motorie mantengono e accrescono il benessere della persona.



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società

3. Sapere diversificare le proposte didattiche e applicarle alle fasi dello sviluppo umano, per consolidare, potenziare e sviluppare specifiche tipologie di intervento delle attività motorie.
 4. Conoscere i processi auxologici, le tecniche e la didattica delle principali attività motorie.
- Lo scopo è di guidare le scelte metodologiche e didattiche delle future figure professionali riferibili al laureato in scienze motorie e di promuovere un atteggiamento aperto allo studio e alla ricerca che abbia al centro l'attività motoria.

Risultati di apprendimento (Descrittori di Dublino):

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

Conoscenza e capacità di comprensione: Lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito solide conoscenze in riferimento alle conoscenze fondamentali per sviluppare adeguate abilità e competenze, nei settori delle scienze delle attività motorie (l'importanza del movimento, la conoscenza degli stadi di elaborazione delle informazioni, l'analisi del processo dell'attenzione, i sistemi di controllo del movimento, la conoscenza del feedback e del biofeedback, gli stadi dell'apprendimento motorio), avendo chiaro il quadro normativo del sistema educativo italiano, anche in chiave interculturale.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Lo studente dovrà essere in grado di applicare nella pratica il sapere acquisito circa gli specifici dispositivi formativi per il conseguimento degli obiettivi, afferenti alle diverse fasi della vita della persona, nei diversi settori d'intervento (scolastico, pre-sportivo, sportivo, igienico - salutistico, ecc.), quali le conoscenze dei meccanismi di memoria ed il loro funzionamento, i processi di anticipazione, attenzione ed attivazione, i principali approcci teorici della teoria del movimento, le diverse modalità di trasmissione delle informazioni per la presentazione del compito.

Autonomia di giudizio: Sulla base dei saperi acquisiti, lo studente dovrà essere in grado di approfondire in maniera autonoma gli aspetti teorici, metodologici e didattici del movimento e di allargare le proprie conoscenze, esercitando la capacità di rielaborazione critica, attraverso percorsi riflessione personale, al fine di padroneggiare, nelle diverse situazioni dinamiche, le capacità di scelta e di applicazione di tecniche e di metodologie delle attività motorie.

Abilità comunicative: Lo studente dovrà essere in grado di esprimere in modo pertinente, chiaro e compiuto le conoscenze acquisite, mostrando padronanza della terminologia tecnica inerente al campo delle attività motorie, facente parte del personale bagaglio professionale del laureato in scienze delle attività motorie e sportive.

Capacità di apprendere: Lo studente sarà in grado di affinare la propria metodologia di studio attraverso la rielaborazione dei contenuti presentati in aula (acquisizione dei fondamenti di teoria, metodologia e didattica del movimento umano, in una prospettiva prevalentemente cognitivo-comportamentale fondata su processi neurologici e biomeccanici sottostanti alla produzione del movimento, al controllo e all'apprendimento motorio) e l'approfondimento attraverso lo studio autonomo.

Contenuti e struttura del corso

Lezioni frontali:



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società

N. ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
1 <i>Presentazione del corso, contenuti del programma e modalità d'esame.</i>	Frontale	3h
2 <i>Evoluzione degli schemi posturali e motori: Attività fisica e crescita</i>	Frontale	3h
3 <i>Le Abilità</i>	Frontale	3h
4 <i>Processi auxologici: infanzia, adolescenza e terza età</i>	Frontale	3h
5 <i>Tecniche delle attività motorie: infanzia, adolescenza e terza età</i>	Frontale	3h
6 <i>La misurazione del movimento</i>	Frontale	3h
7 <i>L'elaborazione delle informazioni</i>	Frontale	3h
8 <i>L'Attenzione: evoluzione nelle diverse fasi di crescita</i>	Frontale	3h
9 <i>Il sistema di controllo a circuito chiuso</i>	Frontale	3h
10 <i>I riflessi. La scoperta degli errori</i>	Frontale	3h
11 <i>Il sistema di controllo a circuito aperto</i>	Frontale	3h
12 <i>Il programma motorio</i>	Frontale	3h
13 <i>La ricerca di Fitts</i>	Frontale	3h
14 <i>La Coordinazione</i>	Frontale	3h
15 <i>La Teoria delle Differenze Individuali nelle diverse età</i>	Frontale	3h
16 <i>L'apprendimento motorio</i>	Frontale	3h
17 <i>Il Feedback</i>	Frontale	3h
18 <i>I Riflessi</i>	Frontale	3h

Attività esercitative / Lavoro di gruppo:

Gli studenti saranno chiamati a scegliere uno tra i seguenti laboratori esterni per 3 CFU (1 cfu = 8h)

La scelta di almeno una delle attività proposte è obbligatoria. Tale scelta va dichiarata presso la Segreteria studenti.

- Elementi di Biometria e posturologia

Laboratorio 24h

- Elementi di Chinesiologia

Laboratorio 24h

- Elementi di Preparazione fisica

Laboratorio 24h

Come previsto nel Piano di Studio, le ore del laboratorio esterno sono 24 ore, pari a 3 CFU, ricompresi nel totale dei crediti dell'insegnamento che verranno attribuiti in sede di esami.

Testi adottati

Testi principali: Schmidt Richard A., Lee Timothy D. (2012) – Controllo Motorio e Apprendimento – La ricerca sul comportamento motorio. Roma: Calzetti Mariucci Editori.

Donatella Di Corrado (2012) – La preparazione mentale del calciatore. Il ruolo della psicologia per migliorare le prestazioni degli atleti. Milano: Edizioni Franco Angeli.



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società

Materiale didattico a disposizione degli studenti: Dispense ed articoli che troverete nel sito unikore all' interno del corso Scienze delle Attività Motorie e Sportive cliccando sulla voce "Persone/Docenti del corso" → Prof. Donatella Di Corrado; cliccando su Documenti apparirà la sezione con tutti i file che il docente mette a disposizione per gli studenti.

Modalità di accertamento delle competenze

L'accertamento delle conoscenze e delle competenze apprese dagli allievi, così come declinate nei descrittori di Dublino precedentemente indicati, avverrà attraverso una prova orale e sarà finalizzata a valutare conoscenze, competenze, capacità di riflessione autonoma, di esposizione e di rielaborazione critica dello studente. Il colloquio avrà come oggetto l'intero programma del corso (è da intendersi intero programma: il contenuto dei testi principali e del materiale a cura del docente come specificato alla voce TESTI ADOTTATI). Altresì, la valutazione riguarderà anche i contenuti del programma relativo al laboratorio scelto dagli studenti tra quelli opzionali. Tale scelta, opportunamente formalizzata presso la segreteria studenti, è indispensabile per l'ammissione all'esame.

La valutazione della prova sarà espressa in trentesimi e si riterrà superata solo al raggiungimento della soglia di diciotto/trentesimi (18/30). Nel dettaglio, la prova sarà superata, quando lo studente dimostrerà una sufficiente acquisizione dei fondamenti di teoria, metodologia e didattica del movimento umano e una sufficiente capacità di comunicazione dei modelli cognitivo-comportamentali fondati sui processi neurologici e biomeccanici sottostanti alla produzione del movimento, al controllo e all'apprendimento motorio.

Orari di lezione e date di esame

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea:

<https://www.unikore.it/index.php/it/scienze-attivita-motoria-sportiva-attivita-didattiche/scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive-calendario-lezioni>

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

<https://www.unikore.it/index.php/it/scienze-attivita-motoria-sportiva-esami/scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive-calendario-esami>

Modalità e orari di ricevimento

Gli orari di ricevimento saranno pubblicati sulla pagina personale del docente:

<https://www.unikore.it/index.php/it/scienze-attivita-motoria-sportiva-persone/scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive-docenti-del-corso/itemlist/category/1521-di-corrado>

È necessario, ad ogni modo, chiedere prima un appuntamento inviando una e-mail direttamente alla prof.ssa Di Corrado.

Note - Nessuna