



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società

Anno Accademico 2021/2022

Corso di studi in Scienze delle attività motorie e sportive, classe di laurea L-22

Insegnamento	Metodologia della ricerca e della valutazione nello sport
CFU	6
Settore Scientifico Disciplinare	M-EDF/02 "Metodi e didattiche delle attività sportive"
Metodologia didattica	Lezioni frontali e didattica esercitativa
Nr. ore di aula	15
Nr. ore di studio autonomo	110
Nr. ore di laboratorio	25
Mutuazione	Nessuna
Annualità	III
Periodo di svolgimento	I semestre

Docente	E-mail	Ruolo	SSD docente
Prof. Francesco Sgrò	Francesco.sgro@unikore.it	PA	M-EDF/02

Propedeuticità	Teoria, metodologia e didattica del movimento umano. I anno. Teoria, metodologia e didattica dell'allenamento sportivo. I anno. Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria per l'età evolutiva, adulta e anziana. II anno. Tecnica e didattica degli sport individuali e di squadra. II anno.
Sede delle lezioni	Aule della Facoltà- Plesso D Aula informatica Palestra "E-co Kore Wellness"

Moduli

N.	Nome del modulo	Docente	Durata in ore
1	Metodologia della ricerca e valutazione nello sport	Prof. Francesco Sgrò	24
2	Didattica esercitativa a scelta tra le seguenti discipline: 1) Basket 2) Padel 3) Rugby	Prof. Francesco Sgrò + Tecnico da individuare	16

Orario delle lezioni

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio delle lezioni: <http://www.unikore.it/index.php/scienze-attivita-motoria-sportiva-attivita-didattiche/scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive-calendario-lezioni>

Obiettivi formativi

A conclusione del Corso, le studentesse e gli studenti dovranno conoscere:

- Le caratteristiche fondamentali della metodologia della ricerca scientifica
- Lo sviluppo di un processo di ricerca e la scelta della più appropriata metodologia da applicare agli studi relativi lo sport;

- I principi fondamentali della valutazione motoria e sportiva, compresi gli aspetti di applicazione dei connessi strumenti;
- I fondamenti tecnico-tattici e le relative metodologie di allenamento della attività tecnico-addestrativa scelta dallo studente.

Contenuti del Programma

1	Introduzione alla metodologia della ricerca	Frontale	2.5h
2	Il processo di ricerca.	Frontale.	2.5h
3	I disegni di ricerca e l'uso delle fonti bibliografiche	Frontale	5h
	I disegni di ricerca e l'uso delle fonti bibliografiche	Laboratorio	3h
4	Metodi e strumenti per la valutazione delle competenze motorie	Frontale.	2.5h
	Metodi e strumenti per la valutazione delle competenze motorie	Laboratorio	3h
5	Metodi e strumenti per la valutazione delle competenze sportive	Frontale	2.5h
	Metodi e strumenti per la valutazione delle competenze sportive	Laboratorio	3h

Risultati di apprendimento (descrittori di Dublino)

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

Conoscenza e capacità di comprensione:

- Conoscenza e comprensione dei fondamenti epistemologici legati alla metodologia della ricerca nelle scienze motorie e sportive e delle principali metodologie di valutazione delle competenze motorie e sportive.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate:

- Sistematizzazione critica delle conoscenze acquisite, con particolare riguardo per la progettazione di disegni di ricerca sperimentale collegati al campo delle attività motorie e sportive e per l'applicazione di metodi di valutazione delle competenze motorie e sportive.

Autonomia di giudizio:

- Capacità di rielaborazione delle conoscenze acquisite verso la definizione di strumenti professionali declinabili in relazione alle continue trasformazioni scientifico-culturali del profilo del laureato in Scienze motorie e sportive.

Abilità comunicative:

- Qualificata competenza comunicativa nell'esposizione dei contenuti della materia e nei collegamenti interdisciplinari.

Capacità di apprendere:

- Capacità di apprendimento di nuovi modelli teorici applicati allo specifico profilo professionale. Capacità di padroneggiare le cosiddette "tecniche di apprendimento attivo" (per azione, per scoperta, per problemi, etc.). Approccio alle nuove conoscenze in una logica interdisciplinare.

Testi per lo studio della disciplina

Testi di riferimento per la parte metodologia della ricerca:

- Jones, I., *Research methods for sports studies*, Routledge, 2022 (Capitoli: 1, 3, 4, 5, 6 e 7)
- (In alternativa) Thomas J. R., Nelson J. K., Silverman S. J., *Metodologia della ricerca per le scienze motorie e sportive*. Calzetti Mariucci, Perugia 2012. (Cap. da 1 a 5)

Materiale didattico a disposizione degli studenti:

Il seguente materiale didattico verrà condiviso tramite la piattaforma UnikoreFAD, a cui gli studenti potranno avere accesso attraverso le loro credenziali personali.

1. Dispensa in italiano su metodologia della ricerca fornita dal docente.
2. Dispensa e/o slides relative la valutazione delle competenze motorie e sportive

Metodi e strumenti per la didattica

Le attività formative del modulo n. 1 dell'insegnamento saranno articolate in lezioni frontali, attività di laboratorio e attività pratiche. Le attività formative della didattica esercitativa a scelta dello studente (modulo n.2) avverranno prioritariamente attraverso lezioni a carattere tecnico-pratico. È previsto l'utilizzo della piattaforma UnikoreFAD, come specificato nella sezione precedente, per la condivisione di materiale didattico e di approfondimento utile soprattutto alle attività di laboratorio e pratiche (9 ore) e a quelle di didattica esercitativa a scelta dello studente (16 ore).

Modalità di accertamento delle competenze

L'accertamento delle conoscenze e delle competenze apprese dagli allievi avverrà attraverso una prova scritta. La registrazione dei partecipanti alla prova avrà inizio, di norma, 10 minuti prima dell'orario indicato nel prospetto degli esami del corso di laurea. La prova scritta avrà la durata di 60 minuti, verterà sugli argomenti specificati nella sezione "Contenuti del programma" e non prevederà l'utilizzo di alcun materiale o sussidio didattico. La prova sarà strutturata in 10 quesiti a risposta multipla e 2 quesiti a risposta aperta. Tra i quesiti a risposta multipla almeno uno sarà specifico per la disciplina sportiva scelta dallo studente nell'ambito della didattica esercitativa. Per quanto riguarda i quesiti a risposta aperta: questi ultimi verteranno su uno dei seguenti argomenti:

- 1) Un quesito verterà sulla parte di programma relativa la metodologia della ricerca;
- 2) Un quesito verterà sulla parte di programma relativa la valutazione delle competenze motorie e sportive.

Ogni quesito a risposta a multipla avrà un "peso" di due punti, mentre i quesiti a risposta aperta avranno un peso di 6 punti. Supererà l'esame lo studente che riuscirà a raggiungere il punteggio di 18/30 per mezzo della somma dei punteggi ottenuti nelle domande a risposta multipla e in quelle a risposta aperta. Lo studente che risponderà correttamente a tutti i quesiti e articolerà correttamente le risposte aperte raggiungerà il punteggio di 30/30 e lode. I risultati di ogni appello saranno restituiti agli studenti per mezzo di una nota trasmessa tramite il sistema telematico di verbalizzazione degli esami entro al massimo 7 giorni dallo svolgimento della prova e, nella stessa nota, sarà indicata la data in cui sarà possibile procedere alla verifica del compito svolto.

Date di esame

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

https://gestioneaule.unikore.it/agendaweb_unikore/index.php?view=easytest&_lang=it&include=et_insegnamento

Modalità e orario di ricevimento

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

<https://unikore.it/cdl/scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive/persone-e-regolamenti/francesco-sgro/>
