

Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate

Obiettivi formativi specifici

Obiettivi formativi specifici I laureati in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate dovranno avere specifiche competenze nel campo della prevenzione e dell'educazione motorie adattata e potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nell'ambito della progettazione, conduzione e gestione: delle attività motorie mirate alla prevenzione generale e specifica e al recupero delle patologie correlate alla sedentarietà e a scorretti stili di vita; delle attività finalizzate al raggiungimento, al mantenimento ed al recupero, mediante l'esercizio fisico, del quadro ottimale di salute, di efficienza e di benessere psico-fisico; delle attività motorie per l'età evolutiva, per gli adulti e per gli anziani; delle attività motorie educative e ricreative adattate ai disabili. Dovranno avere: una solida preparazione nell'area delle scienze motorie ed essere in grado di progettare, condurre e gestire le attività motorie, con attenzione alle specificità di genere; le competenze di livello avanzato per poter operare nell'ambito delle attività motorie ai fini ricreativi, di socializzazione, di prevenzione, del mantenimento e del recupero della migliore efficienza fisica nelle diverse età; un'approfondita conoscenza delle metodologie e delle tecniche dell'educazione motoria per i disabili. Dovranno, altresì, essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari, di utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza, di lavorare con ampia autonomia, assumendo responsabilità di progetti e strutture.

Caratteristiche della prova finale

La prova finale consiste nella preparazione di un'ampia e dettagliata dissertazione compilativa o sperimentale su argomento pertinente agli obiettivi formativi qualificanti e specifici.

Ambiti occupazionali previsti per i laureati

I laureati in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nei vari ambiti di progettazione, conduzione e gestione delle attività motorie preventive e adattate. Con l'acquisizione delle competenze previste i laureati potranno ottenere una migliore qualificazione professionale rivolta alla progettazione, conduzione e gestione: - delle attività motorie educative, ricreative e sportive adattate per disabili presso istituzioni ed enti specializzati compresi quelli che agiscono nell'ambito del privato sociale; - delle attività motorie finalizzate al raggiungimento e al mantenimento del quadro ottimale dell'efficienza fisica e del benessere; - delle attività motorie per gli anziani presso enti pubblici e strutture private; - delle attività motorie mirate alla prevenzione generale e specifica ed al superamento delle patologie correlate alla sedentarietà ed a scorretti stili di vita all'interno di iniziative promosse da enti pubblici o strutture private.

Attività formative di base	totale CFU	Settori scientifico disciplinari
Biomedico	50	BIO/09 : FISILOGIA
		BIO/10 : BIOCHIMICA
		BIO/13 : BIOLOGIA APPLICATA
		BIO/16 : ANATOMIA UMANA
		MED/04 : PATOLOGIA GENERALE
Psicopedagogico	8	M-PED/01 : PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE
		M-PED/03 : DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE
		M-PSI/01 : PSICOLOGIA GENERALE
		M-PSI/05 : PSICOLOGIA SOCIALE
Totale Attività formative di base	58	

Attività caratterizzanti	totale CFU	Settori scientifico disciplinari
Biomedico	24	MED/09 : MEDICINA INTERNA
		MED/13 : ENDOCRINOLOGIA
		MED/26 : NEUROLOGIA
		MED/33 : MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE
		MED/34 : MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA
		MED/42 : IGIENE GENERALE E APPLICATA
Discipline motorie e sportive	50	M-EDF/01 : METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE
		M-EDF/02 : METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE
Psicopedagogico	6	M-PSI/04 : PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE
Sociologico	4	SPS/07 : SOCIOLOGIA GENERALE
Totale Attività caratterizzanti	84	

Attività affini o integrative	totale CFU	Settori scientifico disciplinari
Biomedico	28	ING-INF/06 : BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA
		MED/10 : MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO
		MED/11 : MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE
		MED/16 : REUMATOLOGIA
		MED/43 : MEDICINA LEGALE
Psicologico	10	M-PSI/06 : PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI
Storico-giuridico e sociologico	10	IUS/01 : DIRITTO PRIVATO
		IUS/09 : ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO
		M-STO/04 : STORIA CONTEMPORANEA
Totale Attività affini o integrative	48	

Ambito aggregato per crediti di sede	totale CFU	Settori scientifico disciplinari
	50	BIO/12 : BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
		BIO/14 : FARMACOLOGIA
		FIS/07 : FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
		IUS/10 : DIRITTO AMMINISTRATIVO
		M-PSI/02 : PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLGICA
		M-PSI/08 : PSICOLOGIA CLINICA
		MED/01 : STATISTICA MEDICA
		MED/03 : GENETICA MEDICA
		MED/25 : PSICHIATRIA
		MED/36 : DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
		MED/38 : PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA
		MED/39 : NEUROPSICHIATRIA INFANTILE
		MED/49 : SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE
		SECS-P/01 : ECONOMIA POLITICA

		SECS-P/08 : ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE
		SECS-P/10 : ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
		SECS-S/05 : STATISTICA SOCIALE

Altre attività formative	CFU	Tipologie
A scelta dello studente	15	
Per la prova finale	15	
Altre (art.10, comma1, lettera f)		Ulteriori conoscenze linguistiche
		Abilità informatiche e relazionali
		Tirocini
		Altro
	30	Totale
Totale Altre attività formative	60	

TOTALE CREDITI	300	
-----------------------	------------	--