



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: null

A.A. 2009/2010

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE

Caratteristiche



Classe di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive (L-22)



3 ANNI



ACCESSO PROGRAMMATO



2118

Obiettivi del Corso di Studi

Il Corso di laurea ha l'obiettivo di fare acquisire agli studenti una solida preparazione nel campo delle attività motorie e sportive e, in particolare, nell'ambito delle quattro aree indicate nel D.L. 8 maggio 1998 n°178: tecnico-sportiva, della prevenzione e dell'educazione motoria adattata, manageriale e didattico-educativa.

La preparazione nel campo delle attività motorie e sportive è basata sulla conoscenza del corpo umano, delle sue funzioni, della bioenergetica e del metabolismo cellulare e della biomeccanica dei movimenti.

Le conoscenze fondamentali acquisite nell'ambito dell'area tecnico-sportiva forniscono competenze sia sulla teoria e la metodologia dell'allenamento e sui metodi di valutazione motoria e attitudinale nello sport che sulla teoria, la tecnica e la didattica di varie specialità sportive.

Le conoscenze fondamentali acquisite nell'ambito dell'area della prevenzione e dell'educazione motoria adattata forniscono competenze sia, in generale, sulla teoria e la metodologia del movimento umano che sulla teoria, la tecnica e la didattica delle attività motorie indirizzate a soggetti di tutte le età e sulle attività motorie preventive e compensative, finalizzate al mantenimento di una migliore efficienza fisica in ogni epoca della vita e di un più idoneo stile di vita.

Le conoscenze fondamentali acquisite nell'area manageriale riguardano discipline giuridiche ed economiche e forniscono le competenze di base per l'organizzazione e la gestione delle strutture nelle quali si svolgono attività motorie, sportive, ricreative e turistiche, oltre che l'organizzazione di eventi nell'ambito dello sport e delle attività motorie.

Le conoscenze fondamentali acquisite nell'area didattico educativa riguardano, oltre che discipline psicologiche e pedagogiche, l'apprendimento motorio e lo sviluppo delle capacità motorie in età evolutiva e sono finalizzate alla formazione professionale d'educatori e animatori per le attività motorie e sportive ricreative e del tempo libero.

Gli obiettivi formativi vengono raggiunti attraverso lezioni frontali tenute dai docenti delle singole discipline, attività seminariali, finalizzate ad approfondimenti di argomenti specifici, esercitazioni ed attività tecnico-pratiche sul campo ed in laboratorio, tirocini formativi presso strutture qualificate nelle quali si svolgono attività motorie e sportive, studio individuale su libri di testo di livello post-secondario e su materiale didattico e scientifico fornito dai docenti o raccolto autonomamente dallo studente.

A conclusione del suo percorso, lo studente realizzerà un elaborato che dimostri le competenze acquisite nel raccogliere informazioni nel proprio campo di studio, di elaborarle autonomamente in una prospettiva di sintesi multidisciplinare e di comunicarle sinteticamente e con chiarezza.

Sbocchi occupazionali

La figura del laureato in Scienze delle attività motorie e sportive è largamente richiesta dal sistema produttivo e nell'ambito dei servizi alla persona.

I laureati della classe L-22 svolgeranno attività professionali nel campo dell'educazione motoria e sportiva nelle strutture pubbliche e private, nelle organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale, nel campo del turismo sportivo e delle attività economiche correlate allo sport.

Il laureato in Scienze delle attività motorie e sportive potrà svolgere attività professionale

-in società, associazioni, club ed altre organizzazioni sportive, svolgendo attività organizzative e promozionali in Italia ed in Europa;

-in organizzazioni o presso singoli soggetti impegnati nello sport competitivo e nell'alta prestazione;

-come insegnanti d'educazione motoria e sportiva presso i Centri sportivi federali (CONI) o quelli privati di varia natura e indirizzo disciplinare, italiani o europei;

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

- nelle industrie che forniscono beni e prodotti per la pratica sportiva: abbigliamento, attrezzi, veicoli, impianti, edilizia sportiva ed altro e presso le industrie (farmaceutiche ad es.) che svolgono ricerche di laboratorio o pratiche nel campo dello sport o dell'attività motoria;
- come consulenti presso gli assessorati allo sport di comuni, province, regioni e presso istituzioni pubbliche in genere;
- presso associazioni per l'attività motoria a carattere ricreativo e sociale per ogni età, nell'industria del turismo e del tempo libero;
- nei centri fitness;
- presso giornali, radio, televisioni interessate alla comunicazione sportiva o presso i gestori di siti Internet destinati allo sport;
- nei settori della ricerca audiovisiva tecnologicamente avanzata per l'uso dei sistemi audiovisivi, analogici e digitali applicati allo studio del movimento, della didattica e della pratica sportiva.

Caratteristiche della prova finale

L'esame di laurea consiste nella esposizione e discussione in seduta pubblica di un elaborato il cui tema riguardi discipline del corso di studi o esperienze specifiche acquisite attraverso le "attività pratiche". La scelta del tema, che va effettuata almeno sei mesi prima della prova finale, ed il suo svolgimento devono avvenire con l'assistenza di un tutore che concorda con lo studente l'argomento oggetto della prova stessa.

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
01542 - BIOCHIMICA <i>Proia(PA) [A-L], Proia(PA) [M-Z]</i>	5	Ann.	V	BIO/10	A
02528 - DIRITTO PRIVATO C.I.	9	Ann.	V		
- DIRITTO SPORTIVO <i>Santoro(PO) [A-L], Piazza(RU) [M-Z]</i>	4	Ann.		IUS/01	B
- ISTITUZIONI DIRITTO PRIVATO <i>Liotta(PQ) [A-L], Riccobene(RU) [M-Z]</i>	5	Ann.		IUS/01	B
03927 - INFORMATICA <i>Genco(PQ)</i>	3	Ann.	V	ING-INF/05	C
11517 - PSICOPEDAGOGIA C.I.	6	Ann.	V		
- PEDAGOGIA GENERALE <i>Burgio(PC) [A-L], Costantino(CU) [M-Z]</i>	3	Ann.		M-PED/01	A
- PSICOLOGIA GENERALE <i>Carmeci(PC) [A-L], Carmeci(PC) [M-Z]</i>	3	Ann.		M-PSI/01	A
01289 - ANATOMIA UMANA C.I.	12	Ann.	V		
- ANATOMIA UMANA I <i>Farina(PQ) [A-L], Bucchieri(PO) [M-Z]</i>	6	Ann.		BIO/16	A
- ANATOMIA UMANA II <i>Farina(PQ) [A-L], La Rocca(PA) [M-Z]</i>	6	Ann.		BIO/16	B
06069 - PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO C.I.	7	Ann.	V		
- PSICOLOGIA DELL'HANDICAP <i>Pepi(PO)</i>	3	Ann.		M-PSI/04	A
- PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO <i>Pepi(PO)</i>	4	Ann.		M-PSI/04	A
06120 - PSICOLOGIA SOCIALE <i>Scaffidi Abbate(PO) [A-L], Mandalà(PC) [M-Z]</i>	5	Ann.	V	M-PSI/05	B
11518 - TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE C.I.	10	Ann.	V		
- BIOMECCANICA <i>Russo(RU) [A-L], Zangla(PA) [M-Z]</i>	4	Ann.		BIO/09	A
- TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO <i>Zangla(PA) [A-L], Zangla(PA) [M-Z]</i>	6	Ann.		M-EDF/01	A
13121 - TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO	4	Ann.	G		F

61

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
13498 - DIRITTO ED ECONOMIA C.I.	10	Ann.	V		
- DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA <i>Agrifoglio(PO)</i>	3	Ann.		IUS/14	C
- ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE <i>Minio(PC)</i>	3	Ann.		SECS-P/08	B

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
- ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO Ferrara(RU)	4	Ann.		IUS/09	A
13502 - IGIENE E PRIMO SOCCORSO C.I.	7	Ann.	V		
- IGIENE Mammìna(PA)	4	Ann.		MED/42	A
- TECNICHE DI PRIMO SOCCORSO Leonardi(RU)	3	Ann.		MED/18	C
11773 - PROVA FINALE DI LINGUA STRANIERA Sciarrino(PA)	2	Ann.	G		E
03381 - FISILOGIA UMANA C.I.	12	Ann.	V		
- FISILOGIA UMANA I Russo(RU)	6	Ann.		BIO/09	A
- FISILOGIA UMANA II Ferraro(PO)	6	Ann.		BIO/09	B
03392 - FISIOPATOLOGIA C.I.	9	Ann.	V		
- FARMACOLOGIA Bellavia(PQ)	3	Ann.		BIO/14	A
- MEDICINA DELLO SPORT Traina(CU)	3	Ann.		MED/09	B
- PATOLOGIA GENERALE Bellavia(PQ)	3	Ann.		MED/04	B
11526 - TEORIA; TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' SPORTIVE I C.I.	9	Ann.	V		
- TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEI GIOCHI SPORTIVI I Palma(PO)	6	Ann.		M-EDF/02	B
- TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL FITNESS Bianco(PO)	3	Ann.		M-EDF/02	B
Attiv. form. a scelta dello studente	6				D
	55				

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
11529 - ENDOCRINOLOGIA E NEUROLOGIA C.I.	8	Ann.	V		
- ENDOCRINOLOGIA Carmina(PO)	3	Ann.		MED/13	C
- NEUROFISIOPATOLOGIA Fierro(PO)	2	Ann.		MED/26	C
- NEUROLOGIA Fierro(PO)	3	Ann.		MED/26	B
04686 - LINGUA INGLESE 2 Cappuzzo(RU)	4	Ann.	V	L-LIN/12	C
11521 - TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' SPORTIVE C.I.	12	Ann.	V		
- METODI VALUT.MOT.E ATTIT.NELLO SPORT Bellafiore(PO)	4	Ann.		M-EDF/02	A
- TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO Palma(PO)	8	Ann.		M-EDF/02	A
11530 - TTD DELLE ATTIVITA' MOTORIE PER LE DIVERSE ETA' C.I.	10	Ann.	V		
- TTD DELLE ATTIVITA' MOTORIE PER L'ETA' ADULTA E ANZIANA Traina(CU)	5	Ann.		M-EDF/01	B
- TTD DELLE ATTIVITA' MOTORIE PER L'ETA' EVOLUTIVA Traina(CU)	5	Ann.		M-EDF/01	B
13351 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	2	Ann.	G		F
11533 - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATT MOT PREV E ADATTATE C.I.	9	Ann.	V		

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
- <i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITA' MOTORIA ADATTATA</i> <i>Traina(CU)</i>	4	Ann.		M-EDF/01	B
- <i>TTD DELL'ATT MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA</i> <i>Zangla(PA)</i>	5	Ann.		M-EDF/01	B
11536 - <i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' SPORTIVE II C.I.</i>	9	Ann.	V		
- <i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEI GIOCHI SPORTIVI II</i> <i>Palma(PO)</i>	3	Ann.		M-EDF/02	B
- <i>TTD DELLE ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI</i> <i>Bellafiore(PO)</i>	6	Ann.		M-EDF/02	B
05917 - <i>PROVA FINALE</i>	4	Ann.	G		E
Attiv. form. a scelta dello studente II	6				D
	64				

PROPEDEUTICITA' TRA INSEGNAMENTI

03381 - FISIOLOGIA UMANA C.I.

01289 - ANATOMIA UMANA C.I.

03392 - FISIOPATOLOGIA C.I.

03381 - FISIOLOGIA UMANA C.I.

06069 - PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO C.I.

11517 - PSICOPEDAGOGIA C.I.

11521 - TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' SPORTIVE C.I.

03381 - FISIOLOGIA UMANA C.I.

11529 - ENDOCRINOLOGIA E NEUROLOGIA C.I.

03381 - FISIOLOGIA UMANA C.I.

11533 - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATT MOT PREV E ADATTATE C.I.

03381 - FISIOLOGIA UMANA C.I.