

*L'offerta formativa dell'Università degli Studi di Palermo
A.A. 2013/2014*

*Guida della Facoltà di Scienze Motorie
Corsi di Laurea Triennali*



Centro Orientamento e Tutorato

Viale delle Scienze Edificio 2 – Palermo

www.orientamento.unipa.it

e-mail: orientamento@unipa.it

centralino: 091 23865500

Presentazione della Facoltà

Presso la Facoltà di Scienze Motorie di Palermo, nata dalla trasformazione dell'Istituto Superiore di Educazione Fisica nell'anno accademico 1999/2000, sono attivi un corso di laurea triennale in Scienze delle attività motorie e sportive (classe di laurea L-22) un corso di laurea magistrale in Management dello sport e delle attività motorie (LM-47) ed un corso di laurea magistrale in Scienze e tecniche delle attività sportive (LM-68). I tre corsi di laurea sono a numero programmato.

Il Corso di laurea triennale in Scienze delle attività motorie e sportive ha l'obiettivo di fare acquisire agli studenti una solida preparazione di base nel campo delle attività motorie e sportive e, in particolare, nelle quattro aree di indirizzo professionale delle scienze motorie:

l'area tecnico-sportiva, indirizzata alla formazione professionale di istruttori di discipline sportive e di tecnici sportivi, esperti nella conduzione e nel controllo dell'esecuzione di attività sportive individuali e di gruppo, anche mediante l'ausilio di attrezzi ed attrezzature specifiche;

l'area della prevenzione e dell'educazione motoria adattata, indirizzata alla formazione professionale di esperti nella conduzione e nel controllo di programmi di attività motorie individuali e di gruppo rivolte a bambini, adolescenti, anziani e disabili, finalizzate al recupero ed al mantenimento del benessere psico-fisico, anche in ambito chinesiológico;

manageriale, indirizzata alla formazione professionale di esperti nell'organizzazione di eventi e di impianti e centri sportivi, palestre, società e organizzazioni sportive, nonché strutture ricreative e turistiche;

didattico-educativa, indirizzata alla formazione professionale di educatori e animatori per le attività motorie e sportive ricreative e del tempo libero.

Ciascuno studente, grazie alla possibilità di scegliere crediti da acquisire nell'ambito di tutti i corsi e moduli attivati presso l'Ateneo di Palermo, oltre che tra le discipline opzionali attivate presso la Facoltà, può personalizzare il proprio percorso formativo.

La classe di laurea magistrale in Management dello sport e delle attività motorie comprende attività finalizzate all'acquisizione di conoscenze specifiche nelle attività motorie e sportive, in campo economico, giuridico e psico-sociologico. I laureati nel corso di laurea in Management dello Sport e delle attività motorie acquisiranno le competenze necessarie per progettare, organizzare e gestire le diverse tipologie di servizi e strutture per lo sport e le attività motorie; svolgere funzioni di direzione, programmazione e coordinamento di organizzazioni operanti nel settore dello sport e delle attività motorie; organizzare e gestire eventi sportivi; gestire, in un'ottica economico aziendale, le organizzazioni operanti nel settore dello sport e delle attività motorie; svolgere consulenza, rappresentanza e/o assistenza dinanzi agli organi di giustizia sportiva, nonché nell'attività di contrattazione per conto di soggetti operanti nel settore dello sport e delle attività motorie; svolgere attività di progettazione, coordinamento e direzione presso aziende che forniscono strumenti, tecnologie, beni e servizi per la pratica sportiva; nonché svolgere funzioni di progettazione, coordinamento e direzione manageriale delle attività sportive nelle varie discipline presso associazioni e società sportive, enti di promozione sportiva e organizzazioni sportive in generale.

La classe di laurea magistrale in Scienze e tecniche delle attività sportive (LM-68), ha l'obiettivo di fare acquisire ai propri laureati competenze specifiche ed approfondite nel campo delle attività motorie e sportive con attenzione alle differenti tipologie disciplinari e, nell'ambito del concetto di tutela della salute psico-fisica del praticante, alle differenze legate all'età, al genere, al contesto socio-culturale di appartenenza, al livello di maturazione psico-culturale e alla presenza di disabilità fisica. Devono possedere inoltre la padronanza scritta e orale della lingua inglese.

I laureati magistrali conoscono le risposte dell'organismo umano alle diverse modalità di allenamento, tenendo conto delle specifiche di genere e di età, delle differenti condizioni ambientali connesse con la pratica delle diverse

discipline sportive e del fitness, delle interazioni dei trattamenti farmacologici, terapeutici o volontari, con le prestazioni sportive e la salute degli atleti..

Conoscono i principi di valutazione morfometrica, funzionale e delle diverse capacità motorie di atleti di vario livello, i metodi di programmazione e controllo dell'allenamento e i principi dell'uso di strumenti elettronici e informatici, i metodi scientifici su cui si basa l'allenamento degli atleti di elite delle diverse discipline di sport individuali, di squadra e acquatici, i principi e le tecniche di adattamento delle discipline sportive ai disabili, i metodi didattici per l'avviamento allo sport.

Grazie alle molteplici convenzioni che sono state attivate dalla Facoltà per il conseguimento di ulteriori crediti formativi previsti dal regolamento didattico e a completamento del piano degli studi, ogni studente potrà scegliere attività formative pratiche articolate nelle menzionate diverse aree.

La didattica, lezioni, esami, attività di laboratorio, si svolgono prevalentemente nella sede della Facoltà sita in via Eleonora Duse 2, presso il Campus Lincoln; per le attività tecnico-pratiche si utilizzano le strutture del polo sportivo universitario.

Giuseppe Liotta

Preside della Facoltà di Scienze Motorie

Facoltà di Scienze Motorie

Ufficio di presidenza	Giuseppe Liotta Via Eleonora Duse, 2 – (Presso Campus Lincoln) 90146 PALERMO Tel 091 23899601 e-mail giuseppeliotta@unipa.it
Ufficio di segreteria didattica	Via Eleonora Duse, 2 (Presso Campus Lincoln)- 90146 Palermo Tel 091 23899603 e-mail a.anzaldi@unipa.it
Ufficio di segreteria studenti	Viale delle Scienze ed.3 Tel 091 23890636/660
Sito internet della Facoltà	www.scienzemotorie.unipa.it
Orientamento e tutorato	Sportello per l'accesso alle attività di Orientamento di Facoltà e le iniziative di Tutorato (SOFT) Via Eleonora Duse, 2 (Presso Campus Lincoln)- 90146 Palermo www.orientamento.unipa.it e-mail: scienze motorie.cot@unipa.it
Delegato della Facoltà	Prof.ssa Annamaria Pepi e-mail annamaria.pepi@unipa.it Tel 091 23897739

Corsi di Laurea triennali

- Scienze delle attività motorie e sportive L - 22

Facoltà	Scienze Motorie
Corso di laurea in	Scienze delle attività motorie e sportive
Classe	L-22
Durata:	3 anni
Crediti:	180
Sede del corso	Palermo
Numero programmato:	320
Posti riservati per stranieri	10 (dieci) posti riservati a studenti stranieri

Sbocchi occupazionali

Il Corso di laurea in Scienze delle attività motorie e sportive prepara alla professione di esperto delle attività motorie e sportive.

Funzione in un contesto di lavoro:

Tecnico delle attività motorie e sportive

Tecnico chinesiologo

Competenze associate alla funzione:

- conduzione e controllo dell'esecuzione di programmi di attività sportive individuali e di gruppo;
- conduzione e controllo dell'esecuzione di programmi di attività motorie individuali e di gruppo a carattere educativo e ludico-ricreativo;
- conduzione e controllo dell'esecuzione di programmi di attività motorie finalizzate al recupero ed al mantenimento del benessere psico-fisico, anche in ambito chinesiologico;
- conduzione e controllori attività di fitness individuali e di gruppo.

Sbocchi professionali:

- Accesso ai Corsi di laurea magistrale LM47, LM67, LM68
- Accesso a master universitari di I livello
- Strutture sportive pubbliche e private
- Associazioni a finalità ricreativo-sociali
- Mezzi di informazione
- Industrie che forniscono prodotti per lo sport

Obiettivi formativi specifici

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. Inoltre, il Regolamento didattico del corso di studio e l'offerta formativa saranno tali da consentire agli studenti che lo vogliono di seguire percorsi formativi nei quali sia presente un'adeguata quantità di crediti in settori affini e integrativi che non sono già caratterizzanti.

Caratteristiche della prova finale

La prova finale ha l'obiettivo di verificare le competenze del laureando su un argomento inerente le discipline presenti nel Manifesto degli Studi del Corso di Laurea e consiste nella presentazione e discussione di un elaborato scritto (**elaborato breve**).

Lo studente deve avanzare domanda ad un Docente (Professore o Ricercatore) afferente al Corso di Laurea, che assume la funzione di relatore, all'inizio dell'ultimo anno di corso e comunque almeno 4 mesi prima della presumibile sessione di Laurea.

L'elaborato finale può avere carattere bibliografico, progettuale o può essere un saggio breve su di un tema mono- o pluridisciplinare.

Tra le tipologie di **elaborato breve**, che costituisce approfondimento delle tematiche affrontate nel Corso di studi, rientrano:

- 1) rassegna bibliografica su un tema assegnato da un relatore;
- 2) relazione tecnica su un progetto sviluppato durante il percorso curricolare del corso di studio;
- 3) relazione tecnica su argomenti già affrontati in esercitazioni di laboratorio, di campo e progettuali sviluppate durante il percorso curricolare del corso di studio;
- 4) saggio breve su un tema individuato nell'ambito di una disciplina del percorso curricolare;
- 5) saggio breve su una tematica interdisciplinare;
- 6) saggio breve su una tematica connessa con l'attività di tirocinio curricolare;
- 7) presentazione di un caso di studio;
- 8) prodotto multimediale.

FACOLTA DI SCIENZE MOTORIE CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE		Sede: Palermo	
Insegnamento	SSD	CFU	
I ANNO			
Psicopedagogia C.I.:			
Pedagogia generale	M-PED/01		6
Psicologia generale	M-PSI/01		6
Anatomia umana C.I.:			
Anatomia umana I	BIO/16		6
Anatomia umana II	BIO/16		6
Diritto privato C.I.:			
Istituzioni di Diritto privato	IUS/01		6
Diritto sportivo	IUS/01		4
Istituzioni di diritto pubblico	IUS/09		6
Biochimica	BIO/10		6
Teoria e metodologia delle attività motorie C.I.:			
Teoria e metodologia del movimento umano	M-EDF/01		6
Analisi del movimento	M-EDF/01		3
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			3
Inglese			2
II ANNO			
Teoria, tecnica, didattica, attività motoria preventiva e compensativa	M-EDF/01		6
Fisiologia umana C.I.:			
Fisiologia umana I	BIO/09		6
Fisiologia umana I	BIO/09		6
Didattica e Pedagogia speciale	M-PED/06		6
Economia C.I.:			
Economia aziendale	SECS-P/07		6
Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08		3
Psicologia dello sviluppo C.I.:			
Psicologia dello sviluppo	M-PSI/04		6
Psicologia dell'handicap	M-PSI/04		3
Teoria, tecnica e didattica delle attività sportive C.I.:			
Teoria, tecnica e didattica delle attività sportive individuali	M-EDF/02		6
Teoria, tecnica e didattica dei giochi sportivi	M-EDF/02		6
Attività formative a scelta dello studente (consigliate)			6
III ANNO			
Fisiopatologia C.I.:			
Patologia generale	MED/04		3
Medicina dello sport	MED/09		3
Igiene	MED/42		6
Neurologia e attività motoria adattata C.I.:			
Neurologia e neurofisiopatologia	MED/26		6
Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria adattata	M-EDF/01		4
Teoria e metodologia delle attività sportive C.I.:			
Teoria e metodologia dell'allenamento	M-EDF/02		7
Metodi di valutazione motoria e attitudinale nello sport	M-EDF/02		6
Teoria, tecnica e didattica delle attività motorie per le diverse età	M-EDF/01		6
Inglese	L-LIN/12		4
Informatica			2
Tirocini formativi di orientamento			3
Attività formative a scelta dello studente (consigliate)			6
Prova finale			4

Attività formative a scelta dello studente (consigliate)	SSD	CFU
Diritto amministrativo	IUS/10	3
Diritto privato dell' unione europea	IUS/01	3
Fisiologia della nutrizione	BIO/09	3
Metodologia epidemiologica	MED/42	3
Teoria, tecnica e didattica ginnastica ritmica	M-EDF/02	3
Teoria, tecnica e didattica ginnastica artistica femminile	M-EDF/02	3
Teoria, tecnica e didattica del tennis	M-EDF/02	3
Teoria, tecnica e didattica delle arti marziali	M-EDF/02	3
Diritto pubblico e dell'unione europea	IUS/09	3
Diritto delle obbligazioni e dei contratti	IUS/01	3
Tecniche di primo soccorso	MED/18	3
Endocrinologia	MED/13	3
Metodologia e tecnica del gioco e dell' animazione	M-PED/03	3
Pedagogia interculturale	M-PED/01	3
Pedagogia sociale	M-PED/01	3
Prevenzione e promozione dello stato di salute nell'età evolutiva	MED/42	3
Teoria, tecnica e didattica attività motoria per i non vedenti	M-EDF/01	3
Teoria, tecnica e didattica ginnastica artistica maschile	M-EDF/02	3
Teoria, tecnica e didattica della danza sportiva	M-EDF/02	3
Teoria, tecnica e didattica del golf	M-EDF/02	3

Attività formative a scelta dello studente (consigliate)II	SSD	CFU
Diritto amministrativo	IUS/10	3
Diritto privato dell' unione europea	IUS/01	3
Fisiologia della nutrizione	BIO/09	3
Metodologia epidemiologica	MED/42	3
Teoria, tecnica e didattica ginnastica ritmica	M-EDF/02	3
Teoria, tecnica e didattica ginnastica artistica femminile	M-EDF/02	3
Teoria, tecnica e didattica del tennis	M-EDF/02	3
Teoria, tecnica e didattica delle arti marziali	M-EDF/02	3
Diritto pubblico e dell'unione europea	IUS/09	3
Diritto delle obbligazioni e dei contratti	IUS/01	3
Tecniche di primo soccorso	MED/18	3
Endocrinologia	MED/13	3
Metodologia e tecnica del gioco e dell' animazione	M-PED/03	3
Pedagogia interculturale	M-PED/01	3
Pedagogia sociale	M-PED/01	3
Prevenzione e promozione dello stato di salute nell'età evolutiva	MED/42	3
Teoria, tecnica e didattica attività motoria per i non vedenti	M-EDF/01	3
Teoria, tecnica e didattica ginnastica artistica maschile	M-EDF/02	3
Teoria, tecnica e didattica della danza sportiva	M-EDF/02	3
Teoria, tecnica e didattica del golf	M-EDF/02	3

Insegnamenti	Insegnamenti Propedeutici
Didattica e pedagogia speciale	Psicopedagogia C.I.
Psicologia dello sviluppo C.I.	Psicopedagogia C.I.
Fisiologia umana C.I.	Anatomia Umana C.I. Biochimica
Teoria, tecnica, didattica attività motoria preventiva e compensativa	Anatomia Umana C.I.
Fisiopatologia C.I.	Fisiologia Umana C.I.

Insegnamenti	Insegnamenti Propedeutici
Neurologia e attività motoria adattata C.I.	Fisiologia Umana C.I.
Teoria e metodologia delle attività sportive C.I.	Fisiologia Umana C.I.