

CORSO DI LAUREA IN

SCIENZE MOTORIE, SPORTIVE E DELLA SALUTE

Obiettivi formativi

Il percorso formativo del corso di laurea in Scienze Motorie, Sportive e della Salute permetterà di apprendere le basi biologiche del movimento e gli adattamenti all'esercizio fisico attraverso la conoscenza degli aspetti anatomici, fisiologici e biochimici. Inoltre prevede l'apprendimento delle tecniche motorie e sportive e le metodologie finalizzate alla misurazione e valutazione degli effetti dell'esercizio fisico con particolare riferimento agli aspetti biomeccanici del movimento finalizzati all'attuazione dei programmi di recupero di difetti di andatura e di vizi posturali e l'utilizzo di tecniche e strumenti per un corretto svolgimento dell'attività motoria e sportiva. Verranno fornite basi pedagogiche per condurre programmi di attività motoria e sportiva a livello individuale e di gruppo in modo da interagire con soggetti di ogni età, genere e condizione sociale, finalizzate al mantenimento e potenziamento del benessere psico-fisico della persona.

Prospettive occupazionali

Il laureato in Scienze motorie sarà capace di operare nei seguenti ambiti:

- tecnico-addestrativo, come operatore tecnico in discipline sportive e in attività motorie;
- attività motorie e sportive riferite all'età evolutiva, agli anziani e ai disabili;
- attività motorie, sportive e ricreative nei servizi sociali, nei centri socio-educativi, negli istituti di rieducazione e di pena, nelle comunità di recupero, negli ospedali, nei centri di aggregazione; attività di gestione del tempo libero;
- attività in ambito turistico-sportivo, attività escursionistiche, attività ludico-sportive, in centri sportivi estivi ed invernali, in vacanze-sport e in centri turistici;
- ambito educativo, come operatore di attività motorie nelle strutture educative;
- professioni a carattere sportivo (es.: operatore nell'analisi del movimento e della comunicazione sportiva);
- prevenzione e mantenimento della salute, come operatore nella riattivazione motoria, nei centri sportivi;
- operatore per le attività motorie nelle case di riposo, negli stabilimenti termali, nei centri del benessere e nei diversi ambiti di lavoro;
- organizzazione e gestione, come dirigente e/o responsabile di strutture sportive;

- sicurezza e sorveglianza, come tecnico dell'accreditamento e della sicurezza delle strutture sportive e come responsabile della sicurezza nelle competizioni sportive.

Informazioni sulla struttura didattica del corso

La frequenza al corso è fortemente consigliata. In particolare, le attività teorico-pratiche, le esercitazioni, gli stage e i tirocini debbono essere seguiti per almeno due terzi della loro durata.

Lo studente dovrà svolgere un numero di CFU non inferiore a 25 nella forma di tirocini e attività pratiche da condurre in strutture adeguate.

Modalità di accesso

Per essere ammessi al corso di laurea gli studenti devono essere in possesso di un diploma di maturità di scuola secondaria superiore valido per l'immatricolazione secondo la normativa vigente.

Le modalità verranno rese note sul Sito Internet di Ateneo prima dell'inizio delle iscrizioni.

Corsi di laurea magistrale affini

Il laureato in Scienze Motorie, Sportive e della Salute (Classe L-22) potrà accedere alle lauree magistrali in "Scienze motorie per la prevenzione e le salute" (Classe LM-67) e in "Scienze dello sport" (Classe LM-68).

Lo sai che...

La Facoltà di Scienze Motorie organizza annualmente per gli studenti la settimana di sport invernali e la settimana di istruzione ambientale e marina. Tali attività consentono l'acquisizione di crediti formativi oltre a quelli curricolari. Inoltre la Facoltà organizza dei seminari e stage con la partecipazione di alcune squadre a livello nazionale. La Facoltà di Scienze Motorie offre anche la possibilità di recarsi all'estero con l'Erasmus.

Informazioni Docenti/Tutor di riferimento

Docenti di riferimento:

Prof. Giorgio Brandi - Email triennale.sm@uniurb.it

Prof.ssa Ivana Matteucci - Email ivana.matteucci@uniurb.it

Prof.ssa Anna Rita Calavalle - Email anna.calavalle@uniurb.it

Tutor disponibili per gli studenti:

Elena Barbieri - Email elena.barbieri@uniurb.it

Manuela Valentini - Email manuela.valentini@uniurb.it

Servizio di tutorato agli studenti:

Email tutor.scmotorie@uniurb.it

Informazioni Segreteria Studenti

Via Saffi, 2 - 61029 Urbino PU

orario al pubblico: lunedì-sabato 09,30-12,00.

Responsabile Sig.ra Gaia Zigoli

Tel. 0722 305321/322 - Fax 0722 305287

Email gaia.zigoli@uniurb.it

Link utili

www.uniurb.it/smotorie/index.htm

SCIENZE MOTORIE, SPORTIVE E DELLA SALUTE (classe L-22)

	SSD	CFU
Primo anno		
Fisica / Chimica e propedeutica Biochimica*	FIS/01 / BIO/10	12 (6+6)
Biologia umana	BIO/13	6
Teoria e metodologia del movimento umano	M-EDF/01	6
Teoria, Tecnica e Didattica degli sport individuali	M-EDF/02	8
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività natatoria	M-EDF/02	6
Pedagogia e storia dello sport	M-PED/02	10
1 esame a scelta**		12
Secondo anno		
Anatomia umana	BIO/16	8
Biochimica	BIO/10	8
Teoria, Tecnica e Didattica degli sport di squadra	M-EDF/02	7
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria per l'età evolutiva	M-EDF/01	6
Diritto dello sport / Diritto dell'Unione Europea*	IUS/01 / IUS/14	10 (5+5)
Didattica e Pedagogia speciale	M-PED/03	6
Tirocini, stage... [art. 10, § 5, lett. d, DM 270].		15
Terzo anno		
Fisiologia umana	BIO/09	8
Igiene generale ed applicata	MED/42	6
Teoria, Tecnica e Didattica attività motoria preventiva e compensativa	M-EDF/01	6
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria per l'età adulta ed anziana	M-EDF/01	6
Alimentazione e nutrizione umana	BIO/10	6
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria adattata	M-EDF/01	6
Medicina dello sport	MED/09	6
Tirocini, stage... [art. 10, § 5, lett. d, DM 270].		10
Altre attività (abilità informatiche e telematiche)		1
Prova finale e lingua straniera (3 + 2)		5

Note:

* Corso integrato, significa che lo studente deve seguire due corsi affini e sostenere un unico esame.

** L'esame può essere composto anche da più moduli scelti tra gli insegnamenti presenti nell'Offerta Formativa dell'Ateneo.
Il numero di CFU riconosciuto dalla Facoltà sarà di 12. Potranno anche essere scelti tra i seguenti insegnamenti opzionali:

- Anatomia del movimento e antropometria	BIO/16	6
- Teoria, tecnica e didattica del primo soccorso	M-EDF/01	6
- Organizzazione e gestione dell'evento sportivo	M-EDF/02	6
- La regolamentazione giuridica dell'evento sportivo	IUS/01	6
- Analisi della performance negli sport di squadra	M-EDF/02	6
- Analisi della performance negli sport individuali	M-EDF/02	6