

FACOLTÀ DI SCIENZE MOTORIE



CORSO DI LAUREA IN

SCIENZE MOTORIE, SPORTIVE E DELLA SALUTE

Obiettivi formativi

Il corso di laurea in Scienze Motorie, Sportive e della Salute rappresenta la naturale evoluzione delle esperienze maturate nei precedenti corsi e nasce dall'esigenza di rispondere in maniera più adeguata ai significativi cambiamenti a cui la società è andata incontro negli ultimi anni, così come alla continua trasformazione delle attività professionali. A questo scopo il corso attiverà percorsi formativi che, attraverso la conoscenza degli aspetti anatomici, fisiologici e biochimici, permetterà di apprendere le basi biologiche del movimento e gli adattamenti all'esercizio fisico. Inoltre, attiverà percorsi formativi per l'apprendimento e l'insegnamento delle tecniche motorie e sportive e delle metodologie di misurazione e valutazione dell'esercizio fisico, finalizzate all'acquisizione delle competenze necessarie per valutare gli effetti, gli aspetti biomeccanici, le tecniche e gli strumenti per un corretto svolgimento delle attività motorie e sportive. Inoltre verranno fornite le basi socio-psico-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, finalizzati al mantenimento e potenziamento del benessere psico-fisico della persona.

Gli strumenti didattici utilizzati per raggiungere tali obiettivi saranno le lezioni frontali, seminari, workshops e attività tecnico-pratiche, con verifiche dell'apprendimento periodiche e finali.

Il raggiungimento di tali obiettivi sarà possibile anche grazie ad una cospicua e mirata attività di tirocinio che caratterizzerà la preparazione dello studente attraverso percorsi individuati dalla Facoltà nell'ambito di discipline tecnico-sportive individuali e di squadra, didattico-educative e del settore delle attività motorie preventive-adattate.

Prospettive occupazionali

Il corso di laurea in Scienze Motorie, Sportive e della Salute forma professionisti delle attività motorie e sportive capaci 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

Il corso di laurea in Scienze Motorie, Sportive e della Salute ha la durata di tre anni e prevede in totale 20 esami; è articolato a partire dal 2° anno in due curricula che orienteranno gli studenti verso ambiti lavorativi differenti nel contesto delle attività motorie e sportive: "Tecnico e Sportivo" e "Motorio e della Salute". La scelta del curriculum dovrà essere effettuata dallo studente all'atto dell'iscrizione al 2° anno.

La frequenza 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 adequate.

Lo studente potrà poi svolgere stage e tirocini presso imprese, enti pubblici e privati.

Modalità di accesso

Per essere ammessi al corso di laurea in Scienze Motorie, Sportive e della Salute gli studenti devono essere in possesso di un diploma di maturità di scuola secondaria superiore valido per l'immatricolazione a corsi di laurea universitari secondo la normativa vigente in materia e il Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo".

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 curriculari. 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

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

Servizio di tutorato: 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)

IN COMUNE AI DUE CURRICULA		
Primo anno	SSD	CFU
Biologia umana		
Chimica e propedeutica biochimica (corso integrato con Fisica)	BIO/10	4
Fisica (corso integrato con Chimica e propedeutica biochimica)	FIS/01	
Pedagogia e storia dello sport (corso integrato con Psicologia generale)	M-PED/02	
Psicologia generale (corso integrato con Pedagogia e storia dello sport)	M-PSI/U1	5
Teoria e metodologia del movimento umano (corso integrato con Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria preventiva e a	dattata) M EDE/01	4
Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria preventiva ed adattata	uattata)M-LDI/OI	
(corso integrato con Teoria e metodologia del movimento umano)		4
Teoria, tecnica e didattica dell'attività natatoria		
Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali	M-EDF/02	
1* esame		12
CURRICH INAMOTORIO E RELLA CALUTE		
CURRICULUM MOTORIO E DELLA SALUTE		
Secondo anno Anatomia umana	DIO/1/	0
Biochimica		
Diritto dello sport (corso integrato con Diritto dell'Unione Europea)	ILIS/01	
Diritto dell'Unione Europea (corso integrato con Diritto dello sport)		
Didattica e pedagogia speciale (corso integrato con Sociologia della comunicazio		
Sociologia della comunicazione (corso integrato con Didattica e pedagogia speci	ale)SPS/08	
Statistica medica	MED/01	
Teoria, tecnica e didattica degli sport di squadra	M-EDF/02	
Tirocini, stage		
Terzo anno	DIO/40	_
Alimentazione e nutrizione umana (corso integrato con Farmacologia)	BIU/ IU	
Farmacologia (corso integrato con Alimentazione e nutrizione umana)	M-EDF/U1	
Fisiologia umana	DIO/00	
Igiene generale ed applicata		
Medicina dello sport	MFD/09	6
Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria adattata	M-EDF/01	
Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria preventiva e compensativa	M-EDF/01	
Lingua straniera		
Prova finale		
Tirocini, stage		10
Altre attività (abilità informatiche e telematiche)		
CURRICULUM TECNICO E SPORTIVO		
Secondo anno		
Anatomia umana	BIO/16	
Biochimica		
Comunicazione sportiva (corso integrato con Didattica e pedagogia speciale)	L-FIL-LET/10	
Didattica e pedagogia speciale (corso integrato con Comunicazione sportiva)	M-PED/03	
Diritto dello sport (corso integrato con Diritto dell'Unione Europea)	IUS/01	4
Diritto dell'Unione Europea (corso integrato con Diritto dello sport)	IUS/14	
Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria nella scuola e nel tempo libero	M-EDF/01	
Teoria, tecnica e didattica degli sport di squadra		
Tirocini, stage		
Terzo anno		
Alimentazione e nutrizione umana	BIO/10	
Biomeccanica		
Fisiologia umana	BIO/09	
Igiene generale ed applicata	MED/42	
Medicina dello sport	MED/09	6
Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria dell'età evolutiva		
Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria per l'età adulta ed anziana		
Lingua straniera		
Prova finale		
Tirocini, stage		
ALLI e aLLIVITA (ADILITA INIOFMALICNE E TELEMATICNE)		

Nota: * L'esame può essere composto anche da più moduli scelti tra gli insegnamenti presenti nell'Offerta Formativa dell'Ateneo. Il numero di CFU riconosciuti dalla Facoltà sarà di 12. Corso integrato significa che lo studente deve seguire due corsi affini e sostenere un unico esame.