



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università di PISA
Nome del corso in italiano	Scienze Motorie (<i>IdSua:1575401</i>)
Nome del corso in inglese	Sports and Physical Education
Classe	L-22 - Scienze delle attività motorie e sportive
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.med.unipi.it/index.php? option=com_content&view=article&id=34&Itemid=266&lang=it
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	SICILIANO Gabriele
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
Struttura didattica di riferimento	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Eventuali strutture didattiche coinvolte	PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA
Docenti di Riferimento	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	FRANZONI	Ferdinando		PA	1	
2.	MARINO'	Michele		PA	1	
3.	RICCI	Giulia		RD	1	
4.	SANTINI	Ferruccio		PA	1	
5.	TOGNINI	Paola		RD	1	

Rappresentanti Studenti

Rappresentanti degli studenti non indicati

FERDINANDO FRANZONI
MICHELANGELO MANCUSO
FABIANO MARTINELLI
MARCO MEROLA
IDA NICOLINI
GABRIELE SICILIANO
VINCENZO SUDI

Gruppo di gestione AQ

Ferruccio SANTINI
Pier Francesco PARRA
Paola INCARDONA
Angelo Renato PIZZI
Ida NICOLINI
Carlo BASTIANINI
Giovanni INNOCENTI
Stefano FREDIANI
Simone CASAROSA
Fabio FRACCHIA
Giovanni BONGIORNI
Antonella Maria NIFOSI
Giulia RICCI
Michele MARINO'
Paola TOGNINI
Stefano GIANFALDONI
Franco NOCCHI
Andrea PIETRINI
Andrea UMILI
Ferdinando FRANZONI

Tutor



Il Corso di Studio in breve

27/05/2019

Il corso di laurea, a numero programmato locale (150 posti) prevede un primo anno mirato all'acquisizione delle conoscenze anatomiche, biochimiche, fisiologiche atte a conferire le basi del funzionamento del corpo umano in movimento e degli argomenti psicologici, pedagogici, storici, sociali che possono motivare l'attenzione al corpo e alla

propensione allo sport e all'attività motoria.

Il secondo anno è centrato sulla didattica delle attività motorie e sportive, finalizzandosi sulla conoscenza delle discipline sportive e dei legami fra attività motoria e salute, con particolare attenzione ai temi della tutela sanitaria dell'attività motoria e sportiva e dello sviluppo dell'individuo nelle diverse età della vita e sulla riflessione sui metodi della didattica dell'attività motoria e sportiva.

Gli studenti saranno avviati a profili di tecnica e didattica di specifiche discipline motorie e sportive in corsi, per piccoli gruppi, effettuati presso adeguate strutture sportive. Le attività pratiche inserite all'interno dei corsi di insegnamento specifici saranno integrate con ulteriori attività di tirocinio mirate all'insegnamento degli aspetti fondamentali di specifiche discipline sportive a soggetti di diversa età e genere.

Le attività del terzo anno sono finalizzate alla conoscenza degli aspetti teorici ed applicativi dell'allenamento e della valutazione funzionale e nutrizionale dell'atleta e del soggetto allenato o del praticante attività motoria e sportiva nel tempo libero, delle qualità ambientali e sicurezza degli impianti sportivi, della ortopedia e traumatologia dello sport e dei fondamenti legislativi ed economici alla base della struttura e funzionamento delle organizzazioni sportive. Le attività sono integrate da attività di tirocinio che potranno essere finalizzate all'insegnamento degli aspetti di specifiche discipline motorie e sportive a soggetti di diversa età e genere e anche l'allenamento delle stesse.

La conoscenza della lingua inglese, che si ritiene indispensabile per una corretta fruizione delle conoscenze tecniche e scientifiche disponibili a livello mondiale, ma anche per l'esercizio alle attività sportive da atleti e praticanti di lingua non italiana a tanti livelli, sarà verificata tramite un apposito di test da svolgersi presso il Centro Linguistico Interdipartimentale di Ateneo (in alternativa, sono riconosciute le certificazioni linguistiche europee di livello almeno B1). Per quanto riguarda le conoscenze informatiche, sarà richiesto agli studenti il conseguimento di conoscenze informatiche pari a quelle richieste per la certificazione ECDL.



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

Attività di base

R&D

ambito disciplinare	settore	CFU	min max		minimo da D.M. per l'ambito
Discipline motorie e sportive	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attivita' motorie M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attivita' sportive	10	10	10	
Biomedico	BIO/09 Fisiologia BIO/13 Biologia applicata BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) MED/42 Igiene generale e applicata	24	24	18	
Psicologico, pedagogico e sociologico	M-PSI/01 Psicologia generale SPS/07 Sociologia generale	10	10	10	
Giuridico, economico e statistico	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico	4	4	4	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 42:					-
Totale Attività di Base					48 - 48



Attività caratterizzanti

RD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline motorie e sportive	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attivita' motorie M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attivita' sportive	24	24	24
Medico-clinico	MED/09 Medicina interna MED/13 Endocrinologia MED/26 Neurologia MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/39 Neuropsichiatria infantile	24	24	6
Psicologico, pedagogico e sociologico	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale	5	5	5
Storico, giuridico-economico	SECS-P/10 Organizzazione aziendale	4	4	4
Biologico	BIO/10 Biochimica BIO/16 Anatomia umana	12	12	9
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:		-		
Totale Attività Caratterizzanti		69 - 69		



Attività affini

RD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	BIO/09 - Fisiologia BIO/14 - Farmacologia ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio MED/16 - Reumatologia MED/38 - Pediatria generale e specialistica MED/43 - Medicina legale	18	18	18
Totale Attività Affini				18 - 18

► **Altre attività R&D**

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	12	12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	6	6
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	-	-
Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Abilità informatiche e telematiche	3	3
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	21	21
Tirocini formativi e di orientamento	-	-
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d	-	-
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-
Totale Altre Attività	45 - 45	



Riepilogo CFU

R&D

CFU totali per il conseguimento del titolo

180

Range CFU totali del corso

180 - 180



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R&D

Istituito ai sensi dell'art. 2, comma 4, del DPR 27.1.1998, n. 25, in deroga alle procedure di programmazione del sistema universitario, previo parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento in data 03/05/2004



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R&D



Note relative alle attività di base

R&D



Note relative alle altre attività

R&D



Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

R&D

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e non in ambiti di base o caratterizzanti : BIO/14 , ING-INF/06)

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : BIO/09)

Relativamente al settore BIO/14, si prevede di attivare un insegnamento relativo alla sola conoscenza degli aspetti del doping e degli integratori utilizzati nel campo delle attività motorie e sportive, settore affine.

Riguardo al ssd BIO/09 verranno trattati e approfonditi aspetti integrativi ai principali aspetti della fisiologia applicata al campo dell'attività motoria e sportiva, settore affine.

Relativamente a ING-INF/06 si prevede uno specifico approfondimento nel campo delle Tecnologie e strumentazioni biomediche, settore affine.



Note relative alle attività caratterizzanti

RD