

Allegato B1**Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate**

Anno accademico 2018-2019

Corso di laurea magistrale in Scienza dello Sport LM 68

Curriculum unico.

DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera a)

Tipologie attività form.		Ambiti disciplinari		Insegnamenti e relativo settore o altre attività formative		Crediti	CFU min classe
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o attività	SSD	CFU	
		1	Discipline motorie e sportive	DISCIPLINE SPORTIVE 1: Teoria e metodologia dell'allenamento nel ciclismo	M-EDF/02	3	
				DISCIPLINE SPORTIVE 1: Teoria e metodologia della ricerca in ambito motorio e sportivo	M-EDF/01	1	
				DISCIPLINE SPORTIVE 1: Teoria e metodologia dell'allenamento nell'atletica leggera: velocità	M-EDF/02	3	
				DISCIPLINE SPORTIVE 1: Teoria e metodologia dell'allenamento nell'atletica leggera: mezzofondo e fondo	M-EDF/02	3	
				DISCIPLINE SPORTIVE 1: Teoria e metodologia dell'allenamento nell'atletica leggera: salti e lanci	M-EDF/02	3	
				DISCIPLINE SPORTIVE 1: Teoria tecnica e didattica del nuoto: salvamento	M-EDF/02	4	
				DISCIPLINE SPORTIVE 2: Teoria e metodologia dell'attività motoria e dell'allenamento nel soggetto e nell'atleta disabile	M-EDF/02	4	
				DISCIPLINE SPORTIVE 2: Teoria e metodologia dell'allenamento nel calcio	M-EDF/02	3	

Allegato B1**Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate**

Anno accademico 2018-2019

Corso di laurea magistrale in Scienza dello Sport LM 68

Curriculum unico.

DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera a)

caratterizzanti	b			DISCIPLINE SPORTIVE 2: Teoria e metodologia dell'allenamento nella pallavolo	M-EDF/02	3		
				DISCIPLINE SPORTIVE 2: Teoria e metodologia dell'allenamento degli sport di squadra	M-EDF/02	3		
				DISCIPLINE SPORTIVE 2: Teoria e metodologia dell'allenamento nella pallacanestro	M-EDF/02	3		
				DISCIPLINE SPORTIVE 2: Teoria e metodologia dell'allenamento nel rugby	M-EDF/02	3		
		Totale ambito						36
	2	b	2	Biomedico	BASI MORFOLOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E MOLECOLARI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Basi biochimiche e bioenergetiche delle attività sportive	BIO/10	3	
					BASI FUNZIONALI DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE: Fisiologia degli sport	BIO/09	3	
					BASI FUNZIONALI DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE: Fisiologia dell'attività fisica e dello sport nel soggetto e nell'atleta disabile	BIO/09	3	
					SPORT E PATOLOGIE 1: Farmaci e sport, doping	BIO/14	3	
					SPORT E PATOLOGIE 1: Patologie mediche, attività fisica e sport	MED/09	3	
					SPORT E PATOLOGIE 2: Patologie dell'apparato locomotore, attività fisica e sport	MED/33	3	
	Totale ambito						18	12

Allegato B1**Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate**

Anno accademico 2018-2019

Corso di laurea magistrale in Scienza dello Sport LM 68

Curriculum unico.

DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera a)

		3	Psicologic o e Pedagogic o	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE: Dittatica speciale	M-PED/03	3			
				DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE: Pedagogia speciale	M-PED/03	3			
				BASI PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Psicobiologia e psicologia fisiologica applicate allo sport	M-PSI/02	3			
				BASI PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Psicopatologia generale	M-PSI/02	3			
				BASI PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Psicologia del lavoro e delle organizzazioni sportive	M-PSI/06	3			
		Totale ambito						15	4
		4	Sociologic o e giuridico	BASI GIURIDICHE, FISCALI E AMMINISTRATIVE DELLE AZIENDE E SOCIETA' SPORTIVE: Aspetti fiscali, giuridici, amministrativi, manageriali delle aziende e società sportive	IUS/01	3			
				BASI GIURIDICHE, FISCALI E AMMINISTRATIVE DELLE AZIENDE E SOCIETA' SPORTIVE: Diritto sportivo	IUS/01	3			
				Totale ambito					
		Totale attività caratterizzanti						75	48

Allegato B1**Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate**

Anno accademico 2018-2019

Corso di laurea magistrale in Scienza dello Sport LM 68

Curriculum unico.

DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera a)

Affini o integrative	c	1	BASI MORFOLOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E MOLECOLARI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Antropologia funzionale e biometria	BIO/08	4	
			BASI MORFOLOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E MOLECOLARI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Basi biologiche e molecolari delle attività sportive	BIO/13	3	
			SPORT E PATOLOGIE 1: Patologie chirurgiche, attività fisica e sport	MED/18	2	
			BASI FUNZIONALI DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE: Alimenti dietetici ed integratori alimentari	MED/42	2	
			BASI FUNZIONALI DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE: statistica applicata alle scienze dello sport	MED/42	2	
			SPORT E PATOLOGIE 2: Riabilitazione dello sportivo e prevenzione infortuni	MED/34	3	
Totale affini e integrative					16	12
A scelta studente	d		ATTIVITA' A SCELTA STUDENTE		8	
Totale a scelta studente					8	8
Prova finale e conoscenza a lingua straniera.	e	1	Prova finale		8	
Totale prova finale					8	
Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d - DM 270/2004)	f	1	TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO		13	
Totale altre attività formative					13	
TOTALE GENERALE					120	

Allegato B1

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate

Anno accademico 2018-2019

Corso di laurea magistrale in Scienza dello Sport LM 68

Curriculum unico.

DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera a)

Legenda

SSD: Settore scientifico-disciplinare

UD: Unità didattica, corrispondente a 1 ora di lezione frontale o di esercitazione

CFU: Credito formativo universitario, corrispondente a 25 ore di lavoro di apprendimento dello studente

Tip.: Tipologia di attività formativa prevista dall'art. 10 del Rau.

Nota 1

Da deliberarsi in sede di approvazione del Regolamento del corso di laurea da parte del Senato Accademico su proposta del Dipartimento di riferimento secondo le modalità previste dall'art. 11, comma secondo, della Legge 341/1990 e da emanarsi con Decreto rettorale.

Nota 2

Nei settori scientifico disciplinari M-EDF/01 ed M-EDF/02 si è mantenuta una parcellizzazione dei CFU anche inferiore a 5 data la peculiarità e la specificità degli insegnamenti compresi in tali settori.

Inoltre, il CFU (25 ore) è così suddiviso 12 ore di lezione frontale e 13 ore di studio individuale. Si tratta di insegnamenti ad alto contenuto tecnico e ad elevata specializzazione (es.: calcio, basket, pallavolo, ecc.)