

Allegato B1

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento

Anno accademico 2014-15

Corso di laurea magistrale in Scienza dello Sport LM 68

Curriculum unico.

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

Tipologie attività		Ambiti disciplinari		Insegnamenti e relativo settore o altre		Crediti
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o attività	SSD	CFU
		1	Discipline motorie e sportive	DISCIPLINE SPORTIVE 1: Teoria e metodologia della ricerca in ambito motorio 1	M-EDF/01	1
				DISCIPLINE SPORTIVE 1: Teoria e metodologia della ricerca in ambito motorio 2	M-EDF/01	2
				DISCIPLINE SPORTIVE 1: Prevenzione e recupero funzionale	M-EDF/01	2
				DISCIPLINE SPORTIVE 1: Teoria, tecnica e didattica del nuoto: salvamento	M-EDF/01	3
				DISCIPLINE SPORTIVE 2: Teoria e metodologia dell'allenamento degli Sport individuali	M-EDF/02	3
				DISCIPLINE SPORTIVE 2: Preparazione fisica del ciclista	M-EDF/02	1
				DISCIPLINE SPORTIVE 2: Preparazione fisica nell'atletica leggera: Velocità	M-EDF/02	1
				DISCIPLINE SPORTIVE 2: Preparazione fisica nell'atletica leggera: salti	M-EDF/02	1
				DISCIPLINE SPORTIVE 2: Preparazione fisica nell'atletica leggera: Lanci	M-EDF/02	1
				DISCIPLINE SPORTIVE 2: Preparazione fisica nell'atletica leggera: Mezzofondo e Fondo	M-EDF/02	2
				DISCIPLINE SPORTIVE 3: Teoria e metodologia dell'allenamento degli sport di squadra	M-EDF/02	3
				DISCIPLINE SPORTIVE 3: Preparazione fisica del calciatore	M-EDF/02	2
				DISCIPLINE SPORTIVE 3: Preparazione fisica del pallavolista	M-EDF/02	2
				DISCIPLINE SPORTIVE 3: Preparazione fisica del giocatore di pallacanestro	M-EDF/02	2
				DISCIPLINE SPORTIVE 3: Preparazione fisica del giocatore di rugby	M-EDF/02	2
Totale ambito						28

caratterizzanti	b	2	Biomedico	BASI MORFOLOGICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Anatomia funzionale del movimento	BIO/16	5
				BASI MOLECOLARI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Biochimica funzionale umana 1	BIO/10	2
				BASI MOLECOLARI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Biochimica funzionale umana 2	BIO/10	3
				BASI FUZIONALI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE AEROBICHE: Fisiologia degli sport aerobici	BIO/09	5
				BASI FUZIONALI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE AEROBICHE: Neurofisiologia delle attività sportive	BIO/09	5
				BASI FUZIONALI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE ANAEROBICHE: Fisiologia degli sport anaerobici	BIO/09	5
				BASI BIOMEDICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Noz. di Medicina interna appl. allo sport	MED/09	5
				BASI BIOMEDICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Endocrinologia dell'esercizio fisico: corso avanzato	MED/13	5
				MALATTIE DELL'APPARATO OSTEO-ARTICOLARE DI INTERESSE SPORTIVO: Afezioni dell'apparato locomotore nello sport	MED/33	5
				Totale ambito		40
		3	Psicologico e Pedagogico	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: Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni sportive	M-PSI/06	2
		Totale ambito		5		
4	Sociologico e giuridico	BASI GIURIDICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Diritto sportivo	IUS/01	4		
		Totale ambito		4		
Totale attività caratterizzanti		77				
		BASI MORFOLOGICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Antropologia funzionale e biometria	BIO/08	4		

Affini o integrative	c	1	BASI MOLECOLARI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Biologia dell'adattamento funzionale	BIO/13	2
			BASI MOLECOLARI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Biologia molecolare	BIO/11	2
			BASI GIURIDICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Diritto dell'Unione Europea applicato allo sport	IUS/14	2
			BASI BIOMEDICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Malattie di interesse chirurgico nello sport	MED/18	2
			MALATTIE DELL'APPARATO OSTEO-ARTICOLARE DI INTERESSE SPORTIVO: Riabilitazione dello sportivo	MED/34	3
			BASI BIOMEDICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Effetti dei farmaci sull'attività fisica	BIO/14	3
Totale affini e integrative					18
A scelta studente	d		ATTIVITA' A SCELTA STUDENTE 1		3
			ATTIVITA' A SCELTA STUDENTE 2		5
Totale a scelta studente					8
Prova finale e conoscenza lingua straniera.	e	1	Prova finale		7
Totale prova finale					7
Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d - DM 270/2004)	f	1	TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO		3
		2	TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO		2
		3	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE		2
		4	BASI FUNZIONALI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE AEROBICHE: Tirocinio di laboratorio di Fisiologia degli sport aerobici (BIO/09)		1
		5	BASI FUNZIONALI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE ANAEROBICHE: Tirocinio di laboratorio di Fisiologia degli sport		1
		6	BASI PSICOPEDAGOGICHE E PEDAGOGICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE: Tirocinio di Psicologia delle Organizzazioni sportive (M-PSI/06)		1
Totale altre attività formative					10
TOTALE GENERALE					120

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

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 16 ore di lezione frontale e 9 ore di studio individuale

Si tratta di insegnamenti ad alto contenuto tecnico e ad elevata specializzazione (es.: calcio, basket, pallavolo, ecc.)