

Y20 SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE

Modifica ORDINARIA di ordinamento per:  
cambio dei CFU minimi e massimi degli ambiti dell'ordinamento  
per modifica quadro RAD A4.a della Scheda SUA-CdS: obiettivi del  
CdS

ORD	NR	ANN O	INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	CFU AMB
M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	1	2	Analisi del movimento e controllo motorio		6	12
M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	1	1	Propedeutica chinesologica e sportiva		6	
BIO/08 Antropologia						21
BIO/09 Fisiologia						
BIO/10 Biochimica						
BIO/13 Biologia applicata	1	1	Biologia		6	
BIO/14 Farmacologia	1	3	Farmacologia e cardiologia applicate all'attività motoria	Farmacologia delle attività motorie e sportive	6	
BIO/16 Anatomia umana	1	1	Anatomia umana		9	
MED/01 Statistica medica						
MED/42 Igiene generale e						
						12
M-PED/01 Pedagogia generale e sociale						
M-PED/02 Storia della pedagogia						
M-PSI/01 Psicologia generale	1	2	Psicologia applicata alle scienze motorie	Psicologia generale e dello sport	6	
M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione						
SPS/07 Sociologia generale	1	2	Sociologia applicata alle scienze motorie		6	
						4
SECS-P/07 Economia aziendale	1	1	Economia e legislazione applicate alle scienze motorie	Economia applicata alle scienze motorie	4	
SECS-S/01 Statistica						
M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	1	2	Biomeccanica		6	
M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	1	3	Attività motorie preventive e adattate		6	

ORD	NR	ANN O	INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	CFU TOT	CFU AMB
M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	1	2	Controllo e apprendimento motorio	Controllo motorio	4	6	14
M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie				Apprendimento motorio	2		
M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	1	1	Fondamenti delle attività fisiche	Chinesiologia di base	2	8	
M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive				Fondamenti del movimento umano	2		
M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive				Attività tecnico pratiche Fondamenti	4		
BIO/08 Antropologia						18	18
BIO/09 Fisiologia							
BIO/10 Biochimica							
BIO/13 Biologia applicata	1	1	Biologia		6		
BIO/14 Farmacologia	1	3	Basi mediche applicate all'attività motoria	Farmacologia applicata all'attività motoria	3		
BIO/16 Anatomia umana	1	1	Anatomia umana		9		
MED/01 Statistica medica							
MED/42 Igiene generale e applicata							
M-PED/01 Pedagogia generale e sociale	1	1	Pedagogia generale		6	12	12
M-PED/02 Storia della pedagogia							
M-PSI/01 Psicologia generale							
M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione							
SPS/07 Sociologia generale	1	3	Sociologia applicata alle scienze motorie		6		
						4	4
SECS-P/07 Economia aziendale	1	1	Economia e legislazione applicate alle scienze motorie	Economia applicata alle scienze motorie	4		
SECS-S/01 Statistica							
M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	1	2	Biomeccanica e Chinesiologia articolare	Biomeccanica	6	6	10
M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	1	3	Attività motorie preventive e	Attività motorie preventive e adattate	6		

ORDINAMENTO	
MIN	MAX
10	18
18	27
10	18
4	10

L-22 CLASSE SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE													ORDINAMENT O		PROPOSTO							ORDINAMENTO																
TAF	AMBITO DISCIPLINARE	DESCRIZIONE		MIN	SSD	ORD	NR	ANN O	INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	CFU AMB	MIN	MAX	ORD	NR	ANN O	INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	CFU TOT	CFU AMB	MIN	MAX														
B	Discipline motorie e sportive	somministrazione e valutazione dell'esercizio fisico e sportivo; conoscenza avanzata delle metodologie per la valutazione della fitness cardiorespiratoria e muscolare.		24,00	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive							33	24	39				M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	adattate CON ATP	4		55	40	60														
						1	3	Tecniche e didattica degli sport individuali e di squadra		12									Tecniche e didattica degli sport individuali e di squadra	Attività tecnico pratiche APA	12				20													
																			Attività tecnico pratiche TDSS	8																		
						1	2	Tecniche e metodologia dell'allenamento		9									Tecniche e metodologia dell'allenamento	Attività tecnico pratiche TMA	7				11													
	Discipline Medico-Cliniche	Conoscenze cliniche neurologiche e endocrino-metaboliche relative al movimento; conoscenze sui marcatori molecolari associati all'utilizzo di sostanze vietate in ambito sportivo; conoscenze sui principi metodologici per la diagnosi degli infortuni in ambito motorio e sportivo; conoscenze dei principi metodologici clinici per la valutazione antropometrica, della composizione corporea e delle metodologie per il miglioramento posturale.	48	6,00	BIO/12 Biochimica clinica ING-IND/34 Bioingegneria ING-INF/06 Bioingegneria MED/04 Patologia MED/09 Medicina interna MED/26 Neurologia MED/13 Endocrinologia - MED/33 Malattie dell'apparato locomotore MED/33 - Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e MED/36 Diagnostica per MED/38 - MED/39 Neuropsichiatria								6	6	12																							
						1	3	Malattie dell'apparato locomotore		6																												
	Discipline Psicologiche e Pedagogiche	Conoscenze per le applicazioni ai fini didattici, psico-sociali e pedagogici delle attività motorie e sportive, anche in gruppi di soggetti con disabilità e a fini inclusivi	5,00		M-PED/03 Didattica e pedagogia M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica M-PSI/05 Psicologia sociale	1	1	Didattica applicata alle scienze motorie		6	6	5	12										6	6	12	5	12											
	Discipline Storico-Giuridico-Economiche	Conoscenze nell'ambito della legislazione e del diritto privato, delle normative economico e organizzative delle palestre o ASD o Centri sportivi.	4,00		IUS/01 Diritto privato M-STO/04 Storia contemporanea SECS-P/08 Economi e gestione delle SECS-P/10 Organizzazione aziendale		1	Economia e legislazione applicate alle scienze motorie	Legislazione applicata alle scienze motorie	4	4	4	10										4	4	10	4	10											
Discipline Biologiche	Conoscenze approfondite in ambito della fisiologia dell'esercizio in relazione allo sforzo, durata e tempo di lavoro a carico dei vari apparati; in ambito	9,00		BIO/09 Fisiologia BIO/10 Biochimica BIO/16 Anatomia umana	1	2	Fisiologia		12	18	9	21										17	17	9	21													
					1	1	Biochimica del movimento		6																													

ORDINAMENT  
O

L-22 CLASSE SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE												
TAF	AMBITO DISCIPLINARE	DESCRIZIONE		MIN	SSD	ORD	NR	ANN O	INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	CFU AMB
		anatomico, sulle tipologie di fibre muscolari attivate dal										
C				18,00	M-PED/01 PEDAGOGIA GENERALE E M-PSI/06 : PSICOLOGIA DEL LAVORO E MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE  M-EDF/01 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE BIO/09 Fisiologia  M-EDF/02 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE BIO/09 Fisiologia		1	1	Pedagogia generale		6	18
								2	Psicologia applicata alle scienze motorie	Psicologia dei gruppi	3	
								3	Farmacologia e cardiologia applicate all'attività motoria	Cardiologia applicata all'attività motoria	3	
									Un insegnamento a scelta			
							1	2	Gioco ed educazione motoria		3	
								2	Chinesiologia articolare			
								3	Attività motoria in età evolutiva			
								3	Fisiologia dello sport - Sport physiology			
									Un insegnamento a scelta			
							1	2	Giornalismo sportivo		3	
D				12,00	A scelta		1	2			6	6
				12,00	A scelta			3			6	6
E					Prova finale						4	4
					Lingua straniera			1	Lingua livello B1 informatizzato		2	2
					Abilità informatiche e telematiche						0	
					Ulteriori conoscenze linguistiche						0	

## ORDINAMENTO

ORD	NR	ANN O	INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	CFU TOT	CFU AMB	MIN	MAX
M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale	1	1	Didattica applicata alle scienze motorie		4				
M-PSI/03 PSICOMETRIA		2	Psicologia applicata alle scienze motorie	Valutazioni psicologiche della prestazione e del benessere nei gruppi	3				
MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE		3	Basi mediche applicate all'attività motoria	Cardiologia applicata all'attività motoria	3				
M-EDF/01 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE		2	Biomeccanica e Chinesiologia articolare	Chinesiologia articolare	3				
			Un insegnamento a scelta						
BIO/09 Fisiologia		3	Corso avanzato di nutrizione per lo sport						
M-EDF/02 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE	1	2	Giornalismo sportivo		3	20	20	18	21
BIO/09 Fisiologia		3	Fisiologia dello sport - Sport physiology						
			Un insegnamento a scelta						
M-EDF/01 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE		2	Gioco ed educazione motoria con ATP	Gioco ed educazione motoria (3 cfu) Attività tecnico pratiche a scelta 1					
M-EDF/01 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE		3	Attività motoria in età evolutiva con ATP	Attività motoria in età evolutiva (3 CFU) Attività tecnico pratiche a scelta 2					
M-EDF/02 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE		2	Tecnica e didattica dell'attività motoria in acqua con ATP	Tecnica e didattica dell'attività motoria in acqua (3 CFU) Attività tecnico pratiche a scelta 3					
M-EDF/02 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE		3	Tecniche di base nel fitness con ATP	Tecniche di base nel fitness (3 CFU) Attività tecnico pratiche a scelta 4					
	1	2 e 3	A scelta		12		12	12	12
		3	Prova finale		3		3	3	6
		1	Lingua livello B1 informatizzato		2		2	1	2
Abilità informatiche e telematiche					0			0	4
Ulteriori conoscenze linguistiche					0			0	4

L-22 CLASSE SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE					
TAF	AMBITO DISCIPLINARE	DESCRIZIONE		MIN	SSD
F				25,00	Tirocini
					Tirocini
					Tirocini
					Tirocini
					Tirocini
					Altre conoscenze utili
				totale	

IN VIGORE

ORD	NR	ANN O	INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	CFU AMB	ORDINAMENT O	
							MIN	MAX
		1	Propedeutica chinesiologicala e sportiva		6	25	25	25
		3	Tecniche e didattica degli sport individuali e di squadra		6			
		2	Tecniche e metodologia dell'allenamento		4			
		3	Attività motorie preventive e adattate		2			
		3	Tirocinio		7			
					3	3	2	6
	20				180	180	152	249

PROPOSTO

ORD	NR	ANN O	INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	CFU TOT	CFU AMB	ORDINAMENTO	
								MIN	MAX
Tirocini formativi e di orientamento		3	Tirocini liberi		4		4	3	4
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		3	Altre conoscenze utili		3		3	2	6
	20				180		180	145	247