

Y70 SCIENZE MOTORIE PREVENTIVE ED ADATTATE

LM-67 CLASSE SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE ED ADATTATE																ORDINAMENTO									
TAF	AMBITO DISCIPLINARE	DESCRIZIONE	TOT	MIN	SSD	SSD	N	anno	INSEGNAMENTI	Moduli	CFU	cfu tot	AMB	TAF	SSD	N	anno	INSEGNAMENTI	Moduli	CFU	cfu tot	AMB	TAF	MIN	MAX
	Discipline Motorie e Sportive	Conoscenze e competenze avanzate su metodi di valutazione dello stato di efficienza fisica e di programmazione dell'esercizio in soggetti sani o con patologie croniche stabilizzate e in soggetti con disabilità fisica e psichica; prevenzione dei vizi posturali e il recupero funzionale post-riabilitazione; attività motoria/sportiva a scopo adattativo ai fini del mantenimento, raggiungimento e miglioramento delle condizioni di salute e benessere anche a scopo inclusivo e didattico-educativo.	20	20	M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle	1	1	Biomechanics and motor control		6	6	27		M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle	1	1	Biomeccanica adattata con ATP	Biomeccanica adattata	6	7	45			
					M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie	1	1	Programmazione e conduzione dell'allenamento per la preparazione fisica	Human movement planning and control	6		M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie					Attività tecnico pratiche Biomeccanica	1							
					M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive	1	1	Programmazione e conduzione dell'allenamento per la preparazione fisica	Metodi e didattiche della preparazione fisica	6		M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie					Attività tecnico pratiche PCA	3							
					M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive	1	2	Programmazione e conduzione delle attività adattate		9	9	M-EDF/01 - Metodi e didattiche della preparazione fisica			6		Attività tecnico pratiche PCA 2	3							
					M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive	1	2	Programmazione e conduzione delle attività adattate		9	9														
					M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive	1	2	Programmazione e conduzione delle attività adattate		9	9														
					M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive	1	2	Programmazione e conduzione delle attività adattate		9	9														
					M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive	1	2	Programmazione e conduzione delle attività adattate		9	9														
					M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive	1	2	Programmazione e conduzione delle attività adattate		9	9														
					M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive	1	2	Programmazione e conduzione delle attività adattate		9	9														
	Discipline Bio-Mediche	Adeguate conoscenze biologiche, anatomiche e fisiologiche relative al tessuto muscolare scheletrico e al movimento; conoscenze degli adattamenti delle funzioni vitali dell'organismo umano in risposta all'attività motoria e sportiva adattata in relazione all'età, genere, stato di salute o condizione clinica; modificazioni dei marcatori bio-clinici ed ormonali correlati allo stato di salute in funzione dell'esercizio fisico o sportivo e del doping; conoscenza degli indicatori prognostici nei soggetti ad alto rischio e degli effetti delle patologie cronico- degenerative sulla prestazione fisica e sui rendimenti dei test di valutazione della fitness e pratica sportiva; conoscenze e competenze per far fronte a situazioni di emergenza cardio- respiratoria che possono insorgere prima, durante e dopo l'esercizio fisico; conoscenze degli effetti indotti dai protocolli farmacologici nei soggetti, anche disabili, di differenti età sulla risposta ai test di valutazione della fitness e del rendimento all'esercizio; conoscenze degli effetti integrati dell'alimentazione e dell'esercizio fisico nella modifica agli stili di vita anche in relazione a situazioni di stress e malattia.	48	16	BIO/09 - Fisiologia	BIO/09 - Fisiologia	1	1	Controllo biomedico dell'allenamento PA	Fisiologia generale	4	6	63		BIO/09 - Fisiologia	1	1	Controllo biomedico dell'allenamento PA	Fisiologia generale	4	6	18	79		
					BIO/10 - Biochimica	BIO/10 - Biochimica				Fisiologia dell'invecchiamento	2				BIO/09 - Fisiologia			Fisiologia dell'invecchiamento	2						
					BIO/11 - Biologia molecolare	BIO/11 - Biologia molecolare						MED/13 - Endocrinologia			2		MED/09 - Endocrinologia			Endocrinologia	2				
					BIO/12 - Biochimica clinica e biologia	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia						MED/09 - Medicina interna			1		MED/09 - Medicina interna			Medicina dello sport generale	1				
					BIO/13 - Biologia	BIO/13 - Biologia						MED/09 - Medicina interna			3		MED/09 - Medicina interna			Medicina dello sport fisiopatologia	3				
					BIO/14 - Farmacologia	BIO/14 - Farmacologia						BIO/13 - Biologia					BIO/13 - Biologia								
					BIO/16 - Anatomia umana	BIO/16 - Anatomia umana						BIO/14 - Farmacologia					BIO/14 - Farmacologia								
					BIO/17 - Istologia	BIO/17 - Istologia						BIO/16 - Anatomia umana					BIO/16 - Anatomia umana								
					MED/04 - Patologia generale	MED/04 - Patologia generale						BIO/17 - Istologia					BIO/17 - Istologia								
					MED/09 - Medicina interna	MED/09 - Medicina interna						MED/04 - Patologia generale					MED/04 - Patologia generale								
MED/10 - Malattie dell'apparato	MED/10 - Malattie dell'apparato						MED/09 - Medicina interna			MED/09 - Medicina interna															
MED/11 - Malattie dell'apparato	MED/11 - Malattie dell'apparato						MED/10 - Malattie dell'apparato			MED/10 - Malattie dell'apparato															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/11 - Malattie dell'apparato			MED/11 - Malattie dell'apparato															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrinologia			MED/13 - Endocrinologia															
MED/13 - Endocrinologia	MED/13 - Endocrinologia						MED/13 - Endocrin																		

Modifica ORDINARIA di ordinamento per:  
cambio dei CFU minimi e massimi degli ambiti dell'ordinamento  
introduzione nuovo SSD in TAF B da Decreto Ministeriale  
per modifica quadro RAD A4 e della Scheda SUA-CdS: obiettivi del CdS

ORDINAMENTO		proposta di nuovo range per minimo e massimo
MIN	MAX	
30	48	
16	24	
6	12	proposta di nuovo range per minimo e massimo
4	6	proposta di nuovo range per minimo e massimo

		Orme allenamento riutilizzo dell'esercizio fisico e sportivo adattato			SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio
C	Affini ed integrative		12	12	
D	A scelta		8	8	
E	Prova finale				
F	Altre attività				

SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio									
M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie	1	2	Rieducazione funzionale	Recupero funzionale e retraining	3				
M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie		2	Rieducazione funzionale	Rieducazione posturale	3				
M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie									
SECS-P/07 - Economia aziendale	1	1	Modelli gestionali nelle organizzazioni non profit		3				
	1		Un insegnamento a scelta						
ING-IND/14 - Progettazione meccanica e costruzione di		1	Tecnologie e metodiche per la valutazione funzionale						
M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie									
M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie		1	Attività motoria in ambienti naturali						
BIO/09 - Fisiologia		1	Basi fisiologiche per la prescrizione dell'esercizio fisico - Physical bases of exercise prescription		3				
M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie		2	Programmazione e conduzione dell'attività motoria in ambito scolastico						
M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive		2	Conduzione delle attività motorie per la disabilità e l'inclusione						
	1	1	A scelta dello studente		6		12	12	
		2	A scelta dello studente		6				
		2	Prova finale		13		13	13	
Tirocini formativi e di orientamento		1	Tirocinio pratico		12		20	20	
Tirocini formativi e di orientamento		2	Tirocinio pratico		8				
Abilità informatiche e									
Ulteriori conoscenze									
Altre conoscenze utili per									
	12				120		120	120	

SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio									
M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie	1		Rieducazione funzionale con ATP	Recupero funzionale e retraining	3		8		
M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie		2		Rieducazione posturale	3				
M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie				Attività tecnico pratiche Rieducazione	2				
SECS-P/07 - Economia aziendale	1	1	Modelli gestionali nelle organizzazioni non profit		3	3			
	1		Un insegnamento a scelta						
M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie		1	Tecniche e metodiche per la valutazione motoria		3	3		16	16
M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie		2	Attività motoria in ambienti naturali		3				
M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie		2	Programmazione e conduzione dell'attività motoria in ambito scolastico		3				
M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive		2	Conduzione delle attività motorie per la disabilità e l'inclusione		3				
BIO/09 - Fisiologia		1	Basi fisiologiche per la prescrizione dell'esercizio fisico - Physical bases of exercise prescription		3				
M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica		1	Psicologia applicata all'attività motoria preventiva e adattata	Neuropsicologia nei disturbi motori	2	2			
	1	1 e 2	A scelta dello studente		9	9	9	9	
		2	Prova finale		12	12	12	12	
Tirocini formativi e di orientamento		2	Tirocinio pratico		4	4	4	4	
Tirocini formativi e di orientamento									
Abilità informatiche e									
Ulteriori conoscenze									
Altre conoscenze utili per									
	12					120	120	120	

12	20
8	12
11	13
3	6
90	141

proposta nuovo range

proposta nuovo range

proposta nuovo range