

anno	semestre	corso	SSD	disciplina	CFU	Insegna mento convallid ato	voto	Colonna1
1	1	anatomia umana e applicata	BIO/16	Anatomia umane e applicata	5	no		
1	1	Scienze di base	FIS/07	Fisica applicata	5	sì	28	
1	1	Scienze Biologiche	BIO/13	Biologia applicata e genetica	5	no		
1	1	Scienze Biologiche	BIO/10	Biochimica	5	sì	23	da integrare 2 CFU
1	1	Scienze psicologiche e pedagogiche	M-PSI/01	Psicologia generale ed elementi di psicobiologia	5	no		
1	1	Scienze psicologiche e pedagogiche	M-PSI/04	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	2	no		
1	1	Scienze psicologiche e pedagogiche	M-PED/01	Pedagogia generale e sociale	5	no		
1	2	Teoria e metodologia dell'attività motoria	MEDF/01	Teoria e metodologia dell'attività motoria	5	no		
1	2	Teoria e metodologia dell'allenamento	MEDF/02	Teoria e metodologia dell'allenamento	5	no		
1	2	Scienze giuridiche	IUS/01	Diritto privato	4	no		
1	2	Scienze giuridiche	IUS/09	Istruzioni di diritto pubblico	4	no		
1	2	Informatica	INF/01	Informatica	2	no		
1	2	Inglese scientifico	L-LIN/12	Inglese scientifico	2	no		
2	1	Fisiologia e biomeccanica	ING-IND/34	Biomeccanica	5	no		
2	1	Fisiologia e biomeccanica	BIO/09	Fisiologia umana e dell'esercizio fisico	5	no		
2	1	Teoria e metodi di valutazione motoria e attitudinale	MEDF/02	Teoria e metodi di valutazione motoria e attitudinale	5	no		
2	1	TTD attività motorie	MEDF/01	TTD delle attività motorie per l'età evolutiva, adulta e anziana	5	no		
2	1	TTD attività motorie	MEDF/01	TTD dell'educazione motoria preventiva e compensativa	5	no		
2	1	TTD attività motorie	MEDF/01	TTD del fitness e del wellness	5	no		
2	2	Attività sportive individuali	MEDF/02	TTD Tennis	5	no		
2	2	Attività sportive individuali	MEDF/02	TTD della ginnastica artistica	5	no		
2	2	Attività sportive individuali	MEDF/02	TTD atletica leggera	5	no		
2	2	Medicina specialistica 1	MED/42	Igiene generale e applicata	5	no		
2	2	Medicina specialistica 1	MED/13	Endocrinologia	5	no		
3	1	Attività sportive acquatiche	MEDF/02	TTD nuoto, tuffi e pallanuoto	5	no		
3	1	Attività sportive nautiche	MEDF/02	TTD vela, canoa e canottaggio	6	no		
3	1	Scienze psicologiche e motorie per le diverse abilità	MEDF/01	TTD delle attività motorie e sportive per le diverse abilità	3	no		



3	1	Scienze psicologiche e motorie per le diverse abilità	M-PSI/08	Psicologia clinica	2	no	
3	1	Scienze psicologiche e motorie per le diverse abilità	M-PSI/05	Psicologia sociale	5	no	
3	1	Scienze psicologiche e motorie per le diverse abilità	M-PED/03	Didattica e pedagogia sociale	2	no	
3	1	Medicina specialistica 2	MED/09	Medicina interna, dello sport e farmacologia	5	no	
3	1	Medicina specialistica 2	MED/33	Traumatologia e malattie dell'apparato locomotore	5	no	
3	2	Attività sportive di squadra	MEDF/02	TTD pallacanestro	5	no	
3	2	Attività sportive di squadra	MEDF/02	TTD pallavolo	5	no	
3	2	Attività sportive di squadra	MEDF/02	TTD calcio	5	no	

Corso di laurea di provenienza: Scienze e Tecnologie delle produzioni animali dell'Università di Pisa

Totale CFU Convalidati (esami): 10

Anno di iscrizione: 1°



anno	sem	estr	corso	SSD	disciplina	CFU	insegna mento convalli	dato	voto
1	1		anatomia umana e applicata	BIO/16	Anatomia umane e applicata	5	no		
1	1		Scienze di base	FIS/07	Fisica applicata	5	sì	22	
1	1		Scienze Biologiche	BIO/13	Biologia applicata e genetica	5	no		
1	1		Scienze Biologiche	BIO/10	Biochimica	5	no		
1	1		Scienze psicologiche e pedagogiche	M-PSI/01	psicologia generale ed elementi di psicobiologia	5	no		
1	1		Scienze psicologiche e pedagogiche	M-PSI/04	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	2	no		
1	1		Scienze psicologiche e pedagogiche	M-PED/01	Pedagogia generale e sociale	5	no		
1	2		Teoria e metodologia dell'attività motoria	MEDF/01	Teoria e metodologia dell'attività motoria	5	no		
1	2		Teoria e metodologia dell'allenamento	MEDF/02	Teoria e metodologia dell'allenamento	5	no		
1	2		Scienze giuridiche	IUS/01	Diritto privato	4	no		
1	2		Scienze giuridiche	IUS/09	Istituzioni di diritto pubblico	4	no		
1	2		Informatica	INF/01	Informatica	2	sì	30	
1	2		Inglese scientifico	L-LIN/12	Inglese scientifico	2	no		
2	1		Fisiologia e biomeccanica	ING-IND/34	Biomeccanica	5	no	*	
2	1		Fisiologia e biomeccanica	BIO/09	Fisiologia umana e dell'esercizio fisico	5	no		
2	1		Teoria e metodi di valutazione motoria e attitudinale	MEDF/02	Teoria e metodi di valutazione motoria e attitudinale	5	no		
2	1		TTD attività motorie	MEDF/01	Teoria e metodi di valutazione motoria e attitudinale	5	no		
2	1		TTD attività motorie	MEDF/01	Teoria e metodi di valutazione motoria e attitudinale	5	no		
2	1		TTD attività motorie	MEDF/01	Teoria e metodi di valutazione motoria e attitudinale	5	no		
2	2		Attività sportive individuali	MEDF/02	TTD Tennis	5	no		
2	2		Attività sportive individuali	MEDF/02	TTD della ginnastica artistica	5	no		
2	2		Attività sportive individuali	MEDF/02	TTD atletica leggera	5	no		
2	2		Medicina specialistica 1	MED/42	Igiene generale e applicata	5	no		
2	2		Medicina specialistica 1	MED/13	Endocrinologia	5	no		
3	1		Attività sportive acquatiche	MEDF/02	TTD nuoto, tuffi e pallanuoto	5	no		
3	1		Attività sportive nautiche	MEDF/02	TTD vela, canoa e canottaggio	6	no		
3	1		Scienze psicologiche e motorie per le diverse abilità	MEDF/01	Teoria e metodi di valutazione motoria e attitudinale	3	no		

Ribelle Voccoli

3	1	Scienze psicologiche e motorie per le diverse abilità	M-PSI/08	Psicologia clinica	2	no
3	1	Scienze psicologiche e motorie per le diverse abilità	M-PSI/05	Psicologia sociale	5	no
3	1	Scienze psicologiche e motorie per le diverse abilità	M-PED/03	Didattica e pedagogia sociale	2	no
3	1	Medicina specialistica 2	MED/09	Medicina interna, dello sport e farmacologia	5	no
3	1	Medicina specialistica 2	MED/33	Traumatologia e malattie dell'apparato locomotor	5	no
3	2	Attività sportive di squadra	MEDF/02	TTD pallacanestro	5	no
3	2	Attività sportive di squadra	MEDF/02	TTD pallavolo	5	no
3	2	Attività sportive di squadra	MEDF/02	TTD calcio	5	no

Corso di laurea di provenienza: Laureato in Ingegneria Elettronica

* In attesa di espressione da parte del prof. Quagliarella

Totale CFU Convalidati (esami): 7

Anno di iscrizione: 1°



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
 CORSO DI LAUREA IN
 SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE