PIANO STUDI CDL SCIENZE MOTORIE

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	PERIODO DIDATTICO
1° anno			
Basi morfologiche delle attività	9		I semestre
motorie e sportive			19/10/15
- Anatomia umana	6	BIO/16	25/01/16
- Istologia	3	BIO/17	
Basi molecolari delle attività	10		I semestre
motorie e sportive			19/10/2015
- Propedeutica biochimica	5	BIO/10	25/01/2016
- Biologia applicata alle Scienze Motorie	5	BIO/13	
Basi giuridiche delle attività	8		I semestre
motorie e sportive			19/10/2015
- Nozioni di diritto pubblico applicato			25/01/2016
alle Scienze Motorie	4	IUS/09	
 Nozioni di diritto privato applicato 			
alle Scienze Motorie	4	IUS/01	
Discipline motorie e sportive 1°	8		I semestre
- Teoria e metodologia dello studio			19/10/2015
della postura e del movimento umano	2	M-EDF/01	25/01/2016
- Fondamenti dell'attività motoria			
della prima infanzia	2	M-EDF/01	
- Fondamenti dell'attività motoria dell'età			
adulta ed anziana	2	M-EDF/01	
- Ginnastica artistica	2	M-EDF/01	
Biochimica	5		II semestre
- Biochimica	5	BIO/10	01/03/2016
			25/06/2016
Basi funzionali delle attività	13		II semestre
motorie e sportive			01/03/2016
- Fisiologia umana	5	BIO/09	25/06/2016
- Fisiologia dell'esercizio	1	BIO/09	
- Fisica applicata alle Scienze Motorie	3	FIS/07	
- Scienze e tecniche dietetiche applicate			
alle Scienze Motorie	4	MED/49	

Discipline motorie e sportive 2°	6		Il semestre
- Teoria, tecnica e didattica di base del calcio	3	M-EDF/02	01/03/2016 25/06/2016
 Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Corsa Teoria, tecnica e didattica di base 	1	M-EDF/01	
dell'atletica: Salti	1	M-EDF/01	
- Teoria, tecnica e didattica di base			
dell'atletica: Lanci	1	M-EDF/01	
Prova di accertamento inglese B1			
standard	6		
Prova conoscenza informatica di base	3		
Attività a scelta dello studente I	1		

CFU	S.S.D.	PERIODO DIDATTICO
5		I semestre 05/10/2015 25/01/2016
5	ING-IND/34	
10		I semestre 05/10/2015
5	BIO/14	25/01/2016
5	MED/01	
10		I semestre
5	BIO/16	05/10/2015
5	BIO/09	25/01/2016
7		I semestre
4	M-EDF/01	05/10/2015 25/01/2016
3	M-EDF/02	
	5 10 5 10 5 10 5 7	5 ING-IND/34 10 5 BIO/14 5 MED/01 10 5 BIO/16 5 BIO/09 7 4 M-EDF/01

Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive I - Nozioni di pedagogia generale e sociale applicate alle Scienze Motorie - Nozioni di psicobiologia e psicologia fisiologica applicate alle Scienze	10 5	M-PED/01	II semestre 01/03/2016 25/06/2016
Motorie	5	M-PSI/02	
Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive I - Nozioni di medicina interna applicata	12		II semestre 01/03/2016 25/06/2016
alle Scienze Motorie - Nozioni di patologia generale applicata	5	MED/09	
alle Scienze Motorie - Biochimica clinica delle attività	5	MED/04	
motorie e sportive	2	BIO/12	
Discipline motorie e sportive 4° - Teoria tecnica e didattica di base	6		II semestre 01/03/2016
della pallavolo	3	M-EDF/02	25/06/2016
- Fondamenti di fitness e welness	3	M-EDF/01	
Attività a scelta dello studente II	_		
Attività a Scella dello Studente II	6		
INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	6 CFU	S.S.D.	PERIODO DIDATTICO
INSEGNAMENTO/		S.S.D.	
INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE		S.S.D.	
INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE 3° anno Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive II	CFU	S.S.D. MED/38	I semestre 05/10/15
INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE 3° anno Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive II - Nozioni di Pediatria applicata alle Scienze Motorie	CFU 5		I semestre 05/10/15
INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE 3° anno Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive II - Nozioni di Pediatria applicata alle Scienze Motorie - Nozioni di Genetica applicata alle Scienze Motorie Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive II	CFU 5 2	MED/38	I semestre 05/10/15
INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE 3° anno Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive II - Nozioni di Pediatria applicata alle Scienze Motorie - Nozioni di Genetica applicata alle Scienze Motorie Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive II - Nozioni di psicologia dello sviluppo applicata alle Scienze Motorie	CFU 5 2 3	MED/38	I semestre 05/10/15 25/01/16
INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE 3° anno Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive II - Nozioni di Pediatria applicata alle Scienze Motorie - Nozioni di Genetica applicata alle Scienze Motorie Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive II - Nozioni di psicologia dello sviluppo	5 2 3	MED/38 MED/03	I semestre 05/10/15 25/01/16

Medicina | Laurea in Scienze motorie

Discipline motorie e sportive 5° - Laboratorio di valutazione funzionale - Valutazione funzionale	5 3 2	M-EDF/01 M-EDF/01	I semestre 05/10/15 25/01/16
Elementi di patologia dell'apparato osteoarticolare - Nozioni di reumatologia applicata alle	12		II semestre 01/03/16 25/06/16
Scienze Motorie - Nozioni di malattie dell'apparato	2	MED/16	20,00,10
locomotore applicate alle Scienze Motor - Nozioni di medicina fisica e riabilitativa	rie 5	MED/33	
applicata alle Scienze Motorie	5	MED/34	
Discipline motorie e sportive 6°	2		II semestre
- Teoria e metodologia	2	M-EDF/01	01/03/16
dell'allenamento			25/06/16
Attività a scelta dello studente III	5		
Prova finale	3		