

PIANO STUDI CDL SCIENZE MOTORIE

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	PERIODO DIDATTICO
1° anno			
Basi morfologiche delle attività motorie e sportive	9		I semestre 01/10/14
- Anatomia umana	6	BIO/16	30/01/15
- Istologia	3	BIO/17	
Basi molecolari delle attività motorie e sportive	10		I semestre 01/10/14
- Propedeutica biochimica	5	BIO/10	30/01/15
- Biologia applicata alle Scienze Motorie	5	BIO/13	
Basi giuridiche delle attività motorie e sportive	8		I semestre 01/10/14
- Nozioni di diritto pubblico applicato alle Scienze Motorie	4	IUS/09	30/01/15
- Nozioni di diritto privato applicato alle Scienze Motorie	4	IUS/01	
Discipline motorie e sportive 1°	8		I semestre 01/10/14
- Teoria e metodologia dello studio della postura e del movimento umano	2	M-EDF/01	30/01/15
- 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 02/03/15
- Biochimica	5	BIO/10	30/06/15
Basi funzionali delle attività motorie e sportive	13		II semestre 02/03/15
- Fisiologia umana	5	BIO/09	30/06/15
- 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	02/03/15 30/06/15
- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Corsa	1	M-EDF/01	
- Teoria, tecnica e didattica di base 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		

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	PERIODO DIDATTICO
2° anno			
Bioingegneria e biomeccanica delle attività motorie e sportive	5		I semestre 01/10/14 30/01/15
- Bioingegneria e biomeccanica, delle attività Motorie e sportive	5	ING-IND/34	
Farmacologia e statistica	10		I semestre 01/10/14 30/01/15
- Nozioni di farmacologia applicata alle Scienze Motorie	5	BIO/14	
- Nozioni di statistica applicata alle Scienze Motorie	5	MED/01	
Neuroanatomia e neurofisiologia	10		I semestre 01/10/14 30/01/15
- Neuroanatomia	5	BIO/16	
- Neurofisiologia	5	BIO/09	
Discipline motorie e sportive 3°	7		I semestre 01/10/14 30/01/15
- Teoria tecnica e didattica di base del nuoto	4	M-EDF/01	
- Teoria tecnica e didattica di base della pallacanestro	3	M-EDF/02	

Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive I	10		Il semestre
			02/03/15
- Nozioni di pedagogia generale e sociale applicate alle Scienze Motorie	5	M-PED/01	30/06/15
- Nozioni di psicobiologia e psicologia fisiologica applicate alle Scienze Motorie	5	M-PSI/02	
Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive I	12		Il semestre
			02/03/15
- Nozioni di medicina interna applicata alle Scienze Motorie	5	MED/09	30/06/15
- Nozioni di patologia generale applicata alle Scienze Motorie	5	MED/04	
- Biochimica clinica delle attività motorie e sportive	2	BIO/12	
Discipline motorie e sportive 4°	6		Il semestre
			02/03/15
- Teoria tecnica e didattica di base della pallavolo	3	M-EDF/02	30/06/15
- Fondamenti di fitness e wellness	3	M-EDF/01	
Attività a scelta dello studente II	6		

**INSEGNAMENTO/
ATTIVITÀ FORMATIVE**

CFU

S.S.D.

**PERIODO
DIDATTICO**

3° anno

Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive II	5		I semestre
			01/10/14
- Nozioni di Pediatria applicata alle Scienze Motorie	2	MED/38	30/01/15
- Nozioni di Genetica applicata alle Scienze Motorie	3	MED/03	
Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive II	13		I semestre
			01/10/14
- Nozioni di psicologia dello sviluppo applicata alle Scienze Motorie	5	M-PSI/04	30/01/15
- Nozioni di neuropsichiatria infantile applicata alle Scienze Motorie	5	MED/39	
- Nozioni di psicologia clinica applicata alle Scienze Motorie	3	M-PSI/08	

Discipline motorie e sportive 5°	5		I semestre
- Laboratorio di valutazione funzionale	3	M-EDF/01	01/10/14
- Valutazione funzionale	2	M-EDF/01	30/01/15
Elementi di patologia dell'apparato osteoarticolare	12		Il semestre
- Nozioni di reumatologia applicata alle Scienze Motorie	2	MED/16	02/03/15 30/06/15
- Nozioni di malattie dell'apparato locomotore applicate alle Scienze Motorie	5	MED/33	
- Nozioni di medicina fisica e riabilitativa applicata alle Scienze Motorie	5	MED/34	
Discipline motorie e sportive 6°	2		Il semestre
- Teoria e metodologia dell'allenamento	2	M-EDF/01	02/03/15 30/06/15
Attività a scelta dello studente III	5		
Prova finale	3		