

PIANO STUDI CDL SCIENZE MOTORIE

Piano degli insegnamenti erogati nell'a.a. 2018/19

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	PERIODO DIDATTICO
1° anno			
Basi morfologiche delle attività motorie e sportive	10		I periodo 08/10/18
- Anatomia umana	7	BIO/16	31/01/19
- Istologia	3	BIO/17	
Basi molecolari delle attività motorie e sportive	8		I periodo 08/10/18
- Propedeutica biochimica	4	BIO/10	31/01/19
- Biologia applicata alle Scienze motorie	4	BIO/13	
Basi giuridiche delle attività motorie e sportive	8		I periodo 08/10/18
- Nozioni di diritto pubblico applicato alle Scienze motorie	4	IUS/09	31/01/19
- Nozioni di diritto privato applicato alle Scienze motorie	4	IUS/01	
Discipline motorie e sportive 1°	11		I periodo 08/10/18
- Teoria tecnica e didattica di base della pallavolo	4	M-EDF/02	31/01/19
- Teoria tecnica e didattica di base della pallacanestro	4	M-EDF/02	
- Ginnastica artistica	3	M-EDF/01	
Biochimica	5		II periodo
- Biochimica	5	BIO/10	04/03/19 28/06/19
Basi funzionali delle attività motorie e sportive	8		II periodo 04/03/19
- Fisiologia umana e dell'esercizio	5	BIO/09	28/06/19
- Fisica applicata alle Scienze Motorie	3	FIS/07	
Discipline motorie e sportive 2°	12		II periodo 04/03/19
- Teoria, tecnica e didattica di base del calcio	4	M-EDF/02	28/06/19
- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Corsa	2	M-EDF/01	

- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Salti	2	M-EDF/01
- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Lanci	2	M-EDF/01
- Teoria, tecnica e didattica di base delle attività motorie e sportive scolastiche	2	M-EDF/01

Prova di accertamento inglese B1 standard **6**

Prova conoscenza informatica di base **3**

Attività a scelta dello studente I **1**

Nei settori scientifico disciplinari M-EDF/01 ed M-EDF/02 un CFU corrisponde a 12 ore di lezione frontale; per gli altri SSD un CFU corrisponde a 8 ore di lezione frontale.

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE

CFU

S.S.D.

PERIODO
DIDATTICO

2° anno

Bioingegneria e biomeccanica delle attività motorie e sportive	5		I periodo 08/10/18 31/01/19
Nozioni di bioingegneria elettronica ed informatica applicate alle SM	5	ING-IND/34	
Farmacologia e statistica	9		I periodo 08/10/18 31/01/19
- Nozioni di farmacologia applicata alle Scienze motorie	5	BIO/14	
- Nozioni di statistica applicata alle Scienze motorie	4	MED/01	
Neuroanatomia e neurofisiologia	9		I periodo 08/10/18 31/01/19
- Neuroanatomia	4	BIO/16	
- Neurofisiologia	5	BIO/09	
Discipline motorie e sportive 3°	7		I periodo 08/10/18 31/01/19
- 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 periodo 04/03/19 28/06/19
- Nozioni di pedagogia generale e sociale applicate alle Scienze motorie	5	M-PED/01	

- Nozioni di psicobiologia e psicologia fisiologica applicate alle Scienze motorie	5	M-PSI/02	
Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive I	13		II periodo 04/03/19 28/06/19
- Nozioni di medicina interna applicata alle Scienze motorie	5	MED/09	
- Nozioni di patologia generale applicata alle Scienze motorie	5	MED/04	
- Biochimica clinica delle attività motorie e sportive	3	BIO/12	
Discipline motorie e sportive 4°	5		II periodo 04/03/19 28/06/19
- Teoria tecnica e didattica di base della pallavolo	3	M-EDF/02	
- Fondamenti di fitness e wellness	2	M-EDF/01	
Attività a scelta dello studente II	6		

Nei settori scientifico disciplinari M-EDF/01 ed M-EDF/02 un CFU corrisponde a 16 ore di lezione frontale; per gli altri SSD un CFU corrisponde a 8 ore di lezione frontale.

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	PERIODO DIDATTICO
3° anno			
Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive II	5		I periodo 08/10/18 31/01/19
- Nozioni di Pediatria applicata alle Scienze motorie	2	MED/38	
- Nozioni di Genetica applicata alle Scienze motorie	3	MED/03	
Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive II	13		I periodo 08/10/18 31/01/19
- Nozioni di psicologia dello sviluppo applicata alle Scienze motorie	5	M-PSI/04	
- 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 periodo 08/10/18 31/01/19
- Laboratorio di valutazione funzionale	3	M-EDF/01	
- Valutazione funzionale	2	M-EDF/01	

Elementi di patologia dell'apparato osteoarticolare	12		Il periodo 04/03/19 28/06/19
- Nozioni di reumatologia applicata alle Scienze motorie	2	MED/16	
- 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 periodo
- Teoria e metodologia dell'allenamento	2	M-EDF/01	04/03/19 28/06/19
Attività a scelta dello studente III	5		
Prova finale	3		

Nei settori scientifico disciplinari M-EDF/01 ed M-EDF/02 un CFU corrisponde a 16 ore di lezione frontale; per gli altri SSD un CFU corrisponde a 8 ore di lezione frontale.

PIANO STUDI CDL SCIENZE MOTORIE

Percorso degli studi per gli immatricolati nell'a.a. 2018/2019.

Nei settori scientifico disciplinari M-EDF/01 ed M-EDF/02 un CFU corrisponde a 12 ore di lezione frontale; per gli altri SSD un CFU corrisponde a 8 ore di lezione frontale.

**INSEGNAMENTO/
ATTIVITÀ FORMATIVE****CFU S.S.D.****1° anno erogato nell'a. a. 2018/19**

Basi morfologiche delle attività motorie e sportive	10	
- Anatomia umana	7	BIO/16
- Istologia	3	BIO/17
Basi molecolari delle attività motorie e sportive	8	
- Propedeutica biochimica	4	BIO/10
- Biologia applicata alle Scienze motorie	4	BIO/13
Basi giuridiche delle attività motorie e sportive	8	
- Nozioni di diritto pubblico applicato alle Scienze motorie	4	IUS/09
- Nozioni di diritto privato applicato alle Scienze motorie	4	IUS/01
Discipline motorie e sportive 1°	11	
- Teoria tecnica e didattica di base della pallavolo	4	M-EDF/02
- Teoria tecnica e didattica di base della pallacanestro	4	M-EDF/02
- Ginnastica artistica	3	M-EDF/01
Biochimica	5	
- Biochimica	5	BIO/10
Basi funzionali delle attività motorie e sportive	8	
- Fisiologia umana e dell'esercizio	5	BIO/09
- Fisica applicata alle Scienze Motorie	3	FIS/07
Discipline motorie e sportive 2°	12	
- Teoria, tecnica e didattica di base del calcio	4	M-EDF/02

- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Corsa	2	M-EDF/01
- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Salti	2	M-EDF/01
- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Lanci	2	M-EDF/01
- Teoria, tecnica e didattica di base delle attività motorie e sportive scolastiche	2	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.****2° anno** erogato nell'a. a. 2019/20

Bioingegneria e biomeccanica delle attività motorie e sportive	4	
Nozioni di bioingegneria elettronica ed informatica applicate alle SM	4	ING-IND/34
Farmacologia e statistica	7	
- Nozioni di farmacologia applicata alle Scienze motorie	4	BIO/14
- Nozioni di statistica applicata alle Scienze motorie	3	MED/01
Neuroanatomia e neurofisiologia	8	
- Neuroanatomia	4	BIO/16
- Neurofisiologia	4	BIO/09
Discipline motorie e sportive 3°	6	
- Teoria tecnica e didattica di base del nuoto	4	M-EDF/01
- Fondamenti dell'attività motoria della prima infanzia	2	M-EDF/01
Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive I	10	
- Nozioni di pedagogia generale e sociale applicate alle Scienze motorie	5	M-PED/01

- Nozioni di psicobiologia e psicologia fisiologica applicate alle Scienze motorie	5	M-PSI/02
Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive I	11	
- Nozioni di medicina interna applicata alle Scienze motorie	4	MED/09
- Nozioni di patologia generale applicata alle Scienze motorie	4	MED/04
- Biochimica clinica delle attività motorie e sportive	3	BIO/12
Discipline motorie e sportive 4°	5	
- Fondamenti dell'attività motoria dell'età adulta e anziana	2	M-EDF/01
- Fondamenti di fitness e wellness	3	M-EDF/01
Attività a scelta dello studente II	6	

**INSEGNAMENTO/
ATTIVITÀ FORMATIVE**
CFU S.S.D.
3° anno erogato nell'a. a. 2020/21

Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive II	9	
- Nozioni di Pediatria applicata alle Scienze motorie	3	MED/38
- Nozioni di Genetica applicata alle Scienze motorie	3	MED/03
- Scienze e tecniche dietetiche applicate alle Scienze motorie	3	MED/49
Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive II	12	
- Nozioni di psicologia dello sviluppo applicata alle Scienze motorie	5	M-PSI/04
- Nozioni di neuropsichiatria infantile applicata alle Scienze motorie	4	MED/39
- Nozioni di psicologia clinica applicata alle Scienze motorie	3	M-PSI/08

Discipline motorie e sportive 5°	7	
- Laboratorio di valutazione funzionale	4	M-EDF/01
- Valutazione funzionale	3	M-EDF/01
Elementi di patologia dell'apparato osteoarticolare	8	
- Nozioni di reumatologia applicata alle Scienze motorie	2	MED/16
- Nozioni di malattie dell'apparato locomotore applicate alle Scienze motorie	3	MED/33
- Nozioni di medicina fisica e riabilitativa applicata alle Scienze motorie	3	MED/34
Discipline motorie e sportive 6°	7	
- Teoria e metodologia dell'allenamento	4	M-EDF/01
- Teoria e metodologia di studio della postura e del movimento umano	3	M-EDF/01
Attività a scelta dello studente III	5	
Prova finale	3	