

PIANO STUDI CDL SCIENZE MOTORIE

Percorso degli studi per gli immatricolati nell'a.a. 2017/2018 e piano degli insegnamenti erogati nell'a.a. 2017/18

| INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE | CFU | S.S.D. | PERIODO DIDATTICO |
|---|------------|---------------|------------------------------|
| 1° anno | | | |
| Basi morfologiche delle attività motorie e sportive | 10 | | I periodo 09/10/17 |
| - Anatomia umana | 7 | BIO/16 | 26/01/18 |
| - Istologia | 3 | BIO/17 | |
| Basi molecolari delle attività motorie e sportive | 10 | | I periodo 09/10/17 |
| - Propedeutica biochimica | 5 | BIO/10 | 26/01/18 |
| - Biologia applicata alle Scienze Motorie | 3 | BIO/13 | |
| - Biologia molecolare applicata alle Scienze Motorie | 2 | BIO/11 | |
| Basi giuridiche delle attività motorie e sportive | 9 | | I periodo 09/10/17 |
| - Nozioni di diritto pubblico applicato alle Scienze Motorie | 4 | IUS/09 | 26/01/18 |
| - Nozioni di diritto privato applicato alle Scienze Motorie | 5 | IUS/01 | |
| Discipline motorie e sportive 1° | 8 | | I periodo 09/10/17 |
| - Teoria e metodologia dello studio della postura e del movimento umano | 2 | M-EDF/01 | 26/01/18 |
| - 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 periodo 05/03/18 |
| - Biochimica | 5 | BIO/10 | 29/06/18 |
| Basi funzionali delle attività motorie e sportive | 12 | | II periodo 05/03/18 |
| - Fisiologia umana | 4 | BIO/09 | 29/06/18 |
| - Fisiologia dell'esercizio | 2 | BIO/09 | |
| - Fisica applicata alle Scienze Motorie | 3 | FIS/07 | |
| - Scienze e tecniche dietetiche applicate alle Scienze Motorie | 3 | MED/49 | |

| | | | |
|---|----------|----------|----------------------|
| Discipline motorie e sportive 2° | 7 | | Il periodo |
| - Teoria, tecnica e didattica di base del calcio | 3 | M-EDF/02 | 05/03/18 29/06/18 |
| - 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 | |
| - Teoria, tecnica e didattica delle di base attività motorie e sportive scolastiche | 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 periodo |
| Nozioni di bioingegneria elettronica ed informatica applicate alle SM | 5 | ING-IND/34 | 09/10/17 26/01/18 |
| Farmacologia e statistica | 9 | | I periodo |
| - Nozioni di farmacologia applicata alle Scienze Motorie | 5 | BIO/14 | 09/10/17 26/01/18 |
| - Nozioni di statistica applicata alle Scienze Motorie | 4 | MED/01 | |
| Neuroanatomia e neurofisiologia | 9 | | I periodo |
| - Neuroanatomia | 4 | BIO/16 | 09/10/17 |
| - Neurofisiologia | 5 | BIO/09 | 26/01/18 |
| Discipline motorie e sportive 3° | 7 | | I periodo |
| - Teoria tecnica e didattica di base del nuoto | 4 | M-EDF/01 | 09/10/17 26/01/18 |
| - 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 05/03/18 29/06/18 |
| - 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 | | Il periodo 05/03/18 29/06/18 |
| - 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 | | Il periodo 05/03/18 29/06/18 |
| - 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 | | |

**INSEGNAMENTO/
ATTIVITÀ FORMATIVE****CFU****S.S.D.****PERIODO
DIDATTICO****3° anno**

| | | | |
|---|-----------|----------|-----------------------------------|
| Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive II | 5 | | I periodo 09/10/17 26/01/18 |
| - 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 09/10/17 26/01/18 |
| - 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 |
| - Laboratorio di valutazione funzionale | 3 | M-EDF/01 | 09/10/17 |
| - Valutazione funzionale | 2 | M-EDF/01 | 26/01/18 |
| Elementi di patologia dell'apparato osteoarticolare | 12 | | II periodo |
| - Nozioni di reumatologia applicata alle Scienze Motorie | 2 | MED/16 | 05/03/18 29/06/18 |
| - 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 | | II periodo |
| - Teoria e metodologia dell'allenamento | 2 | M-EDF/01 | 05/03/18 29/06/18 |
| Attività a scelta dello studente III | 5 | | |
| Prova finale | 3 | | |