

**PIANO STUDI CDL SCIENZE MOTORIE**

Percorso degli studi per gli immatricolati nell'a.a. 2016/2017

<b>INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE</b>	<b>CFU</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>PERIODO DIDATTICO</b>
<b>1° anno</b>			
<b>Basi morfologiche delle attività motorie e sportive</b>	<b>10</b>		I periodo
- Anatomia umana	7	BIO/16	
- Istologia	3	BIO/17	
<b>Basi molecolari delle attività motorie e sportive</b>	<b>10</b>		I periodo
- Propedeutica biochimica	5	BIO/10	
- Biologia applicata alle Scienze Motorie	3	BIO/13	
- Biologia molecolare applicata alle Scienze Motorie	2	BIO/11	
<b>Basi giuridiche delle attività motorie e sportive</b>	<b>9</b>		I periodo
- Nozioni di diritto pubblico applicato alle Scienze Motorie	4	IUS/09	
- Nozioni di diritto privato applicato alle Scienze Motorie	5	IUS/01	
<b>Discipline motorie e sportive 1°</b>	<b>8</b>		I periodo
- Teoria e metodologia dello studio della postura e del movimento umano	2	M-EDF/01	
- 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	
<b>Biochimica</b>	<b>5</b>		II periodo
- Biochimica	5	BIO/10	
<b>Basi funzionali delle attività motorie e sportive</b>	<b>12</b>		II periodo
- Fisiologia umana	4	BIO/09	
- 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	

<b>Discipline motorie e sportive 2°</b>	<b>7</b>		II periodo
- Teoria, tecnica e didattica di base del calcio	3	M-EDF/02	
- 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	
<b>Prova di accertamento inglese B1 standard</b>	<b>6</b>		
<b>Prova conoscenza informatica di base</b>	<b>3</b>		
<b>Attività a scelta dello studente I</b>	<b>1</b>		

**INSEGNAMENTO/  
ATTIVITÀ FORMATIVE**

**CFU**

**S.S.D.**

**PERIODO  
DIDATTICO**

**2°** anno erogato nell'a.a. 2017/18

<b>Bioingegneria e biomeccanica delle attività motorie e sportive</b>	<b>5</b>		I periodo
Nozioni di bioingegneria elettronica ed informatica applicate alle SM	5	ING-IND/34	
<b>Farmacologia e statistica</b>	<b>9</b>		I periodo
- Nozioni di farmacologia applicata alle Scienze Motorie	5	BIO/14	
- Nozioni di statistica applicata alle Scienze Motorie	4	MED/01	
<b>Neuroanatomia e neurofisiologia</b>	<b>9</b>		I periodo
- Neuroanatomia	4	BIO/16	
- Neurofisiologia	5	BIO/09	
<b>Discipline motorie e sportive 3°</b>	<b>7</b>		I periodo
- Teoria tecnica e didattica di base del nuoto	4	M-EDF/01	
- Teoria tecnica e didattica di base della pallacanestro	3	M-EDF/02	

<b>Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive I</b>	<b>10</b>		Il periodo
- 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	
<b>Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive I</b>	<b>13</b>		Il periodo
- 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	
<b>Discipline motorie e sportive 4°</b>	<b>5</b>		Il periodo
- Teoria tecnica e didattica di base della pallavolo	3	M-EDF/02	
- Fondamenti di fitness e wellness	2	M-EDF/01	
<b>Attività a scelta dello studente II</b>	<b>6</b>		

**INSEGNAMENTO/  
ATTIVITÀ FORMATIVE**

**CFU**

**S.S.D.**

**PERIODO  
DIDATTICO**

**3°** anno erogato nell'a.a. 2018/19

<b>Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive II</b>	<b>5</b>		I periodo
- Nozioni di Pediatria applicata alle Scienze Motorie	2	MED/38	
- Nozioni di Genetica applicata alle Scienze Motorie	3	MED/03	
<b>Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive II</b>	<b>13</b>		I periodo
- 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	

<b>Discipline motorie e sportive 5°</b>	<b>5</b>		I periodo
- Laboratorio di valutazione funzionale	3	M-EDF/01	
- Valutazione funzionale	2	M-EDF/01	
<b>Elementi di patologia dell'apparato osteoarticolare</b>	<b>12</b>		II periodo
- 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	
<b>Discipline motorie e sportive 6°</b>	<b>2</b>		II periodo
- Teoria e metodologia dell'allenamento	2	M-EDF/01	
<b>Attività a scelta dello studente III</b>	<b>5</b>		
<b>Prova finale</b>	<b>3</b>		

### PIANO STUDI CDL SCIENZE MOTORIE

Percorso offerto nell'a.a. 2016/2017

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	PERIODO DIDATTICO
<b>1° anno</b>			
<b>Basi morfologiche delle attività motorie e sportive</b>	<b>10</b>		I semestre 19/10/16
- Anatomia umana	7	BIO/16	29/01/17
- Istologia	3	BIO/17	
<b>Basi molecolari delle attività motorie e sportive</b>	<b>10</b>		I semestre 19/10/16
- Propedeutica biochimica	5	BIO/10	29/01/17
- Biologia applicata alle Scienze Motorie	3	BIO/13	
- Biologia molecolare applicata alle Scienze Motorie	2	BIO/11	

<b>Basi giuridiche delle attività motorie e sportive</b>	<b>9</b>		I semestre
- Nozioni di diritto pubblico applicato alle Scienze Motorie	4	IUS/09	19/10/16
- Nozioni di diritto privato applicato alle Scienze Motorie	5	IUS/01	29/01/17
<b>Discipline motorie e sportive 1°</b>	<b>8</b>		I semestre
- Teoria e metodologia dello studio della postura e del movimento umano	2	M-EDF/01	19/10/16
- Fondamenti dell'attività motoria della prima infanzia	2	M-EDF/01	29/01/17
- Fondamenti dell'attività motoria dell'età adulta ed anziana	2	M-EDF/01	
- Ginnastica artistica	2	M-EDF/01	
<b>Biochimica</b>	<b>5</b>		Il semestre
- Biochimica	5	BIO/10	02/03/17
			30/06/17
<b>Basi funzionali delle attività motorie e sportive</b>	<b>12</b>		Il semestre
- Fisiologia umana	4	BIO/09	02/03/17
- Fisiologia dell'esercizio	2	BIO/09	30/06/17
- Fisica applicata alle Scienze Motorie	3	FIS/07	
- Scienze e tecniche dietetiche applicate alle Scienze Motorie	3	MED/49	
<b>Discipline motorie e sportive 2°</b>	<b>7</b>		Il semestre
- Teoria, tecnica e didattica di base del calcio	3	M-EDF/02	02/03/17
- Teoria, tecnica e didattica di base dell'atletica: Corsa	1	M-EDF/01	30/06/17
- 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 di base delle attività motorie e sportive scolastiche	1	M-EDF/01	
<b>Prova di accertamento inglese B1 standard</b>	<b>6</b>		
<b>Prova conoscenza informatica di base</b>	<b>3</b>		
<b>Attività a scelta dello studente I</b>	<b>1</b>		

**INSEGNAMENTO/  
ATTIVITÀ FORMATIVE**

**CFU**

**S.S.D.**

**PERIODO  
DIDATTICO**

**2° anno**

<b>Bioingegneria e biomeccanica delle attività motorie e sportive</b>	<b>5</b>		I semestre 01/10/16 30/01/17
Bioingegneria e biomeccanica delle attività motorie e sportive	5	ING-IND/34	
<b>Farmacologia e statistica</b>	<b>10</b>		I semestre 01/10/16 30/01/17
- Nozioni di farmacologia applicata alle Scienze Motorie	5	BIO/14	
- Nozioni di statistica applicata alle Scienze Motorie	5	MED/01	
<b>Neuroanatomia e neurofisiologia</b>	<b>10</b>		I semestre 01/10/16 30/01/17
- Neuroanatomia	5	BIO/16	
- Neurofisiologia	5	BIO/09	
<b>Discipline motorie e sportive 3°</b>	<b>7</b>		I semestre 01/10/16 30/01/17
- Teoria tecnica e didattica di base del nuoto	4	M-EDF/01	
- Teoria tecnica e didattica di base della pallacanestro	3	M-EDF/02	
<b>Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive I</b>	<b>10</b>		II semestre 02/03/17 30/06/17
- 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	
<b>Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive I</b>	<b>12</b>		II semestre 02/03/17 30/06/17
- 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	2	BIO/12	
<b>Discipline motorie e sportive 4°</b>	<b>6</b>		II semestre 02/03/17 30/06/17
- Teoria tecnica e didattica di base della pallavolo	3	M-EDF/02	
- Fondamenti di fitness e wellness	3	M-EDF/01	
<b>Attività a scelta dello studente II</b>	<b>6</b>		

**INSEGNAMENTO/  
ATTIVITÀ FORMATIVE**

**CFU**

**S.S.D.**

**PERIODO  
DIDATTICO**

**3° anno**

<b>Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive II</b>	<b>5</b>		I semestre 01/10/16
- Nozioni di Pediatria applicata alle Scienze Motorie	2	MED/38	30/01/17
- Nozioni di Genetica applicata alle Scienze Motorie	3	MED/03	
<b>Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive II</b>	<b>13</b>		I semestre 01/10/16
- Nozioni di psicologia dello sviluppo applicata alle Scienze Motorie	5	M-PSI/04	30/01/17
- Nozioni di neuropsichiatria infantile applicata alle Scienze Motorie	5	MED/39	
- Nozioni di psicologia clinica applicata alle Scienze Motorie	3	M-PSI/08	
<b>Discipline motorie e sportive 5°</b>	<b>5</b>		I semestre
- Laboratorio di valutazione funzionale	3	M-EDF/01	01/10/16
- Valutazione funzionale	2	M-EDF/01	30/01/17
<b>Elementi di patologia dell'apparato osteoarticolare</b>	<b>12</b>		II semestre 02/03/17
- Nozioni di reumatologia applicata alle Scienze Motorie	2	MED/16	30/06/17
- 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	
<b>Discipline motorie e sportive 6°</b>	<b>2</b>		II semestre
- Teoria e metodologia dell'allenamento	2	M-EDF/01	02/03/17 30/06/17
<b>Attività a scelta dello studente III</b>	<b>5</b>		
<b>Prova finale</b>	<b>3</b>		