



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

## FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA e INGEGNERIA PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

- CURRICULUM: ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (PAVIA)  
Classe delle lauree in scienze delle attività motorie e sportive – classe L-22

**Anno Accademico 2011/2012**

da presentare on line entro il **15 novembre 2011** ad iscrizione effettuata

### PER ISCRITTI AL 3 ANNO

Primo anno  
1° SEMESTRE

CODICE	CORSI INTEGRATI	CFU CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTI AFFERENTI	CFU MODULI	SSD
500356	Fisica e Statistica	6	Fisica	3	FIS 07
			Statistica medica	3	MED 01
500357	Chimica e Biochimica	6	Chimica e Biochimica	6	BIO 10
			Anatomia umana 1	6	BIO 16
	Anatomia Umana - Istologia	0	Istologia	3	BIO 17
	Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali e di squadra 1	0	Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali e di squadra 1	3	MEDF 02
500359	Teoria, tecnica e didattica delle attività motorie ricreative e del tempo libero	6	Teoria, tecnica e didattica delle attività motorie ricreative e del tempo libero	4	M-EDF/02
			Tecnica del fitness	2	MEDF/02

2° semestre

CODICE	CORSI INTEGRATI	CFU CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTI AFFERENTI	CFU MODULI	SSD
500360	Anatomia umana - Istologia	12	Anatomia umana 2	3	BIO 16
500362	Bioingegneria Elettronica ed Informatica	6	Bioingegneria Elettronica e Informatica	6	ING INF 06
500404	Inglese	3	Inglese	3	L-LIN 12
500477	Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali e di squadra 1	9	Corso integrativo Sport di squadra *	3	MEDF 02
			Corso integrativo Sport individuali *	3	MEDF 02
500363	Pedagogia generale e sociale	5	Pedagogia generale e sociale	5	MPED/01
SOLO FREQUENZA	Fisiologia umana	0	Fisiologia umana 1	3	BIO 09
500480	Altre attività	3	Altre attività	3	MEDF 02
	Totale			59	

Secondo anno  
1°SEMESTRE

CODICE	CORSI INTEGRATI	CFU CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTI AFFERENTI	CFU MODULI	SSD
SOLO FREQUENZA	Teoria e Metodologia del movimento umano	0	Anatomia Applicata	3	M-EDF/01
			Fondamenti di Biomeccanica e Metodi e Tecniche di misura del movimento	3	M-EDF/01
501652	Psicologia dell'attività motoria	10	Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	5	M-PSI/04
			Psicobiologia e psicologia fisiologica	5	M-PSI/02
501656	Medicina dello sport e Diagnostica per immagini	12	Medicina dello sport	9	MED/09
			Diagnostica per immagini	3	MED/36
SOLO FREQUENZA	Teoria, tecnica e didattica degli sport natatori nelle diverse condizioni ed età	0	Teoria, tecnica e didattica degli sport natatori	3	M-EDF/02

2°SEMESTRE

CODICE	CORSI INTEGRATI	CFU CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTI AFFERENTI	CFU MODULI	SSD
502608	Fisiologia umana 2	6	Fisiologia umana 2	6	BIO/09
501648	Teoria e Metodologia del movimento umano	9	Fisiologia dello sport	3	M-EDF/01
501655	Fisiopatologia neuromuscolare	6	Neurologia	4	MED/26
			Neurofisiopatologia	2	
501649	Teoria, tecnica e didattica degli sport natatori nelle diverse condizioni ed età	9	Teoria, tecnica e didattica degli sport natatori	3	M-EDF/02
			Tecnica e didattica degli sport natatori nelle diverse condizioni ed età	3	M-EDF/02
Attività a scelta  <i>Lo studente deve scegliere tra le attività elencate 6 cfu.</i>			<input type="checkbox"/> 503199 Attività agonistica 1 <input type="checkbox"/> 503200 Attività agonistica 2 <input type="checkbox"/> 503126 Attività agonistica <input type="checkbox"/> 503195 Convegni 1 <input type="checkbox"/> 503196 Convegni 2 <input type="checkbox"/> 503197 Convegni 3 <input type="checkbox"/> 503087 Teoria allenamento <input type="checkbox"/> 503088 Età Evolutiva <input type="checkbox"/> 503089 Protocolli fitness <input type="checkbox"/> 503090 Aerobica <input type="checkbox"/> 502989 Rugby <input type="checkbox"/> 503059 Sport Invernali <input type="checkbox"/> 503332 Vela	1 2 3 1 1 2 2 2 2 2 2 4 6	
501144	Stage/Tirocinio	3	Stage/Tirocinio	3	
	Totale			61	

Terzo anno 1°Semestre

<b>CODICE</b>	<b>CORSI INTEGRATI</b>	<b>CFU CORSO INTEGRATO</b>	<b>INSEGNAMENTI AFFERENTI</b>	<b>CFU MODULI</b>	<b>SSD</b>
501666	Fisiopatologia degli organi di movimento	6	Malattie dell'apparato locomotore	3	MED33
			Medicina Fisica e riabilitativa	3	MED 34
501670	Farmacologia generale	6	Farmacologia generale	3	BIO 14
			Farmacologia applicata allo sport	3	BIO 14
SOLO FREQUENZA	Strumentazione, metodi di misura e analisi di segnali biologici	0	Elaborazione di segnali biologici	6	ING-INF/06
SOLO FREQUENZA	Discipline giuridiche e diritto dello sport	0	Diritto Pubblico	4	IUS 09

Terzo anno 2° semestre

<b>CODICE</b>	<b>CORSI INTEGRATI</b>	<b>CFU CORSO INTEGRATO</b>	<b>INSEGNAMENTI AFFERENTI</b>	<b>CFU MODULI</b>	<b>SSD</b>
501671	Igiene ed educazione sanitaria	9	Igiene	6	MED 42
			Nutrizione ed alimentazione umana	3	MED 49
501672	Strumentazione, metodi di misura e analisi di segnali biologici	12	Strumentazione biomedica	6	ING-INF/06
501663	Discipline giuridiche e diritto dello sport	9	Diritto Privato	5	IUS 01
503508	Attività motoria nelle diverse condizioni ed età	6	Attività motoria nelle diverse condizioni ed età	6	MEDF 01
503555	ATTIVITA' COMPLEMENTARI PER LE SCIENZE DEL MOVIMENTO 2			6	
500000	Prova finale			6	-
	<b>Totale</b>			60	