



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

RIPARTIZIONE STUDENTI

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

- CURRICULUM: ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (PAVIA)
- CURRICULUM: EDUCAZIONE FISICA E TECNICA SPORTIVA (VOGHERA)

Classe delle lauree in scienze delle attività motorie e sportive – classe L-22

Anno Accademico 2009/2010

PER ISCRITTI AL 1 ANNO

Primo anno (SOLO PER IMMATRICOLATI 2009/2010)

1° SEMESTRE

CODICE	CORSI INTEGRATI	CFU CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTI AFFERENTI	CFU MODUL I	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
	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 MODUL I	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
500312	Fisiologia umana	3	Fisiologia umana 1	3	BIO 09
500480	Altre attività	3	Altre attività	3	MEDF 02
	Totale			59	

+ n° 1 Seminario sport individuali + n° 1 Seminario sport di squadra