



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 1 ANNO

Primo anno a.a.2011/2012

1° SEMESTRE

CODICI	CORSI INTEGRATI	CFU	INSEGNAMENTI AFFERENTI	CFU MODULI	SSD
503505	Fisica e Statistica medica	6	Fisica e Statistica medica	6	MED 01
500357	Chimica e Biochimica	6	Chimica e Biochimica	6	BIO 10
Solo frequenza	Anatomia Umana	0	Anatomia umana	0	BIO 16
Solo frequenza	Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali e di squadra	0	Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali e di squadra	0	MEDF 02
Solo frequenza	Teoria, tecnica e didattica delle attività motorie ricreative e del tempo libero	0	Teoria, tecnica e didattica delle attività motorie ricreative e del tempo libero	0	MEDF/02

2° SEMESTRE

CODICI	CORSI INTEGRATI	CFU	INSEGNAMENTI AFFERENTI	CFU MODULI	SSD
503500	Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali e di squadra	11	Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali e di squadra	11	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	6	MEDF/02
500161	Anatomia umana	12	Anatomia umana	12	BIO 16
500362	Bioingegneria Elettronica ed Informatica	6	Bioingegneria Elettronica e Informatica	6	ING INF 06
500404	Inglese	3	Inglese	3	L-LIN 12
500363	Pedagogia generale e sociale	5	Pedagogia generale e sociale	5	MPED/01
503504	Attività sportive	3	Attività sportive	3	MEDF 02
	Totale			58	