

Delibera di massima per studenti provenienti dal Corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive indirizzo tecnico sportivo dell'Ateneo di Bologna (Cod. 8512) Campus di Bologna

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisioterapia:

- Visto l'art. 7 del Regolamento didattico di Ateneo (acquisizione e riconoscimento crediti);
- Visto il D.M. 270/2004;
- Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) approvato dal senato accademico in data 18-02-2014;
- Considerate le affinità tra gli obiettivi formativi specifici indicati dalla classe di laurea L/SNT 2 in cui è attivato il Corso di Laurea in Fisioterapia e gli obiettivi formativi specifici indicati dalla classe di laurea L/22 – Scienze delle attività motorie e sportive in cui è attivato il Corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive;
- Considerato il numero rilevante di studenti provenienti o laureati nel Corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive per ogni anno accademico;
- Considerata l'opportunità di assumere una delibera di massima direttamente applicabile agli studenti provenienti o laureati nel Corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive dell'Ateneo di Bologna (Campus di Bologna) con cui sussistono affinità curriculari e con l'obiettivo di concludere in tempi rapidi le pratiche di riconoscimento dei crediti per gli studenti provenienti da Corsi di Laurea riformati;
- Visti i piani didattici dei Corsi di Laurea di provenienza;

DELIBERA

ad unanimità di riconoscere a tutti gli studenti provenienti o laureati nel Corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive dell'Ateneo di Bologna (Campus di Bologna) i crediti maturati nel percorso formativo precedente (sostenuti da meno di 6 anni dalla data di immatricolazione nel Corso di Laurea in Fisioterapia) secondo quanto di seguito riportato:

I ANNO									
COD.	ESAMI SOSTENUTI	SSD	CFU MATURATI	COD.	ESAME CONVALIDATO	CFU PREVISTI	SSD	CFU DA INTEGRARE	CFU RC
				39132	BIOCHIMICA, BIOLOGIA, ANATOMIA, FISIOLOGIA (C.I.)	8			
99719	ANATOMIA UMANA C.I.	BIO/16	12	02882	Anatomia	2	BIO/16		2
85059	BIOCHIMICA	BIO/10	6	00061	Biochimica	2	BIO/10		2
57113	BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	6	57113	Biologia applicata	2	BIO/13		2
30766	FISIOLOGIA DI ORGANI E APPARATI	BIO/09	6	39145	Fisiologia di organi e apparati	2	BIO/09		2
				20906	FISICA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.)	6			
				03281	Fisica medica	2	FIS/07		
				07276	Informatica	2	INF/01		
				03848	Statistica medica	2	MED/01		
				75264	PATOLOGIA, MEDICINA INTERNA E FARMACOLOGIA (C.I.)	6			
				75266	Medicina Interna	2	MED/09		
				75267	Patologia Generale	2	MED/04		
				75265	Farmacologia	2	BIO/14		
				39149	NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA (C.I.)	6			
99719	ANATOMIA UMANA (C.I.)	BIO/16	12	09214	Neuroanatomia	2	BIO/16		2
31360	FISIOLOGIA UMANA C.I.	BIO/09	12	06551	Neurofisiologia	3	BIO/09		3
				09127	Radioprotezione	1	MED/36		
26338	IDONEITÀ LINGUA INGLESE B1		3	02573	INGLESE (LIVELLO B1)	3			3
				75255	SCIENZA DELLA PREVENZIONE (C.I.)	6			
07309	DIRITTO PUBBLICO	IUS/09	6	75257	Istituzioni di diritto pubblico	2	IUS/09		2
				75258	Igiene ed educazione sanitaria	2	MED/42		2
				75259	Medicina del lavoro	1	MED/44		
				75260	Principi clinici di assistenza alla persona	1	MED/45		
				39148	SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE (C.I.)	6			
05760	PEDAGOGIA GENERALE	M-PED/01	3	00790	Pedagogia	2	M-PED/01		2
				03084	Psicologia clinica	2	M-PSI/08		
02207	PSICOLOGIA GENERALE	M-PSI/01	6	02207	Psicologia generale	2	M-PSI/01		2
				42393	TIROCINIO I	11	MED/48		

Lo studente viene ammesso al I anno di corso.

La presente delibera è assunta **seduta stante**.