

**Delibera di massima per studenti provenienti dal corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Ateneo di Bologna (codice 5982)**

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-13 – Scienze Biologiche in cui è attivato il Corso di Laurea in Scienze biologiche;
- Considerato il numero rilevante di studenti provenienti o laureati nel Corso di Laurea in Scienze biologiche 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 Biologiche dell'Ateneo 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 biologiche dell'Ateneo 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
				<b>39132</b>	<b>BIOCHIMICA, BIOLOGIA, ANATOMIA, FISILOGIA (C.I.)</b>	<b>8</b>			
				02882	Anatomia	2	BIO/16		
				00061	Biochimica	2	BIO/10		
				57113	Biologia applicata	2	BIO/13		
				39145	Fisiologia di organi e apparati	2	BIO/09		
				<b>20906</b>	<b>FISICA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.)</b>	<b>6</b>			
B1869	FISICA	FIS/07	8	03281	Fisica medica	2	FIS/07		2
				07276	Informatica	2	INF/01		
				03848	Statistica medica	2	MED/01		
				<b>39149</b>	<b>NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA (C.I.)</b>	<b>6</b>			
				09214	Neuroanatomia	2	BIO/16		
				06551	Neurofisiologia	3	BIO/09		
				09127	Radioprotezione	1	MED/36		
26337	IDONEITÀ LINGUA INGLESE B2		6	<b>02573</b>	<b>INGLESE (LIVELLO B1)</b>	<b>3</b>			3
				<b>75255</b>	<b>SCIENZA DELLA PREVENZIONE (C.I.)</b>	<b>6</b>			
				75257	Istituzioni di diritto pubblico	2	IUS/09		
				75258	Igiene ed educazione sanitaria	2	MED/42		
				75259	Medicina del lavoro	1	MED/44		
				75260	Principi clinici di assistenza alla persona	1	MED/45		
				<b>39148</b>	<b>SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE (C.I.)</b>	<b>6</b>			
				00790	Pedagogia	2	M-PED/01		
				03084	Psicologia clinica	2	M-PSI/08		
				02207	Psicologia generale	2	M-PSI/01		
				<b>42393</b>	<b>TIROCINIO I</b>	<b>11</b>	MED/48		

Lo studente viene ammesso al I anno di corso.

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