

Delibera di massima per studenti provenienti dal Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate dell'Ateneo di Bologna (Cod. 8518) curriculum Tossicologia ambientale

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-24 – Scienze e tecnologie farmaceutiche in cui è attivato il Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate;
- Considerato il numero rilevante di studenti provenienti o laureati nel Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate 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 Farmaceutiche Applicate dell'Ateneo di Bologna (Curriculum Tossicologia ambientale) 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 Farmaceutiche Applicate dell'Ateneo di Bologna (curriculum Tossicologia ambientale) 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, FISILOGIA (C.I.)	8			
10083	ANATOMIA UMANA	BIO/16	6	02882	Anatomia	2	BIO/16		2
67117	BIOCHIMICA GENERALE E DELLA NUTRIZIONE	BIO/10	9	00061	Biochimica	2	BIO/10		2
				57113	Biologia applicata	2	BIO/13		
67128	FONDAMENTI DI FISILOGIA GENERALE E DELLA NUTRIZIONE	BIO/09	6	39145	Fisiologia di organi e apparati	2	BIO/09		2
				20906	FISICA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.)	6			
15968	FISICA E MATEMATICA	FIS/07	6	03281	Fisica medica	2	FIS/07		2
				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		
31867	FARMACOLOGIA C.I.*	BIO/14	12	75265	Farmacologia	2	BIO/14		2
				39149	NEUROANATOMIA E NEUROFISILOGIA (C.I.)	6			
				09214	Neuroanatomia	2	BIO/16		
				06551	Neurofisiologia	3	BIO/09		
				09127	Radioprotezione	1	MED/36		
26338	IDONEITÀ LINGUA INGLESE B1		3	02573	INGLESE (LIVELLO B1)	3			3
				75255	SCIENZA DELLA PREVENZIONE (C.I.)	6			
				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		
				39148	SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE (C.I.)	6			
				00790	Pedagogia	2	M-PED/01		
				03084	Psicologia clinica	2	M-PSI/08		
				02207	Psicologia generale	2	M-PSI/01		
				42393	TIROCINIO I	11	MED/48		

*Farmacologia: vengono riconosciuti 2 CFU **solo** per coloro che hanno superato Farmacologia I (2° a.a. 6 CFU) e Farmacologia II (2° a.a. 6 CFU) altrimenti viene riconosciuto 1 CFU per coloro che hanno sostenuto solo Farmacologia I (2° a.a. 6 CFU).

Lo studente viene ammesso al I anno di corso.

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