

all. 1a verb. 9 CCS Farmacia dd. 18.12.2013  
 Tabelle di conversione per superamento blocco CFU

Ad integrazione dell'allegato n 19b del verbale CdF in Farmacia n. 649 dd 14.06.2012, ovvero relativamente al **III, IV e V anno**

### CTF

da DM 509	CFU	anno		a DM 270	CFU	anno
Fisiologia cellulare *	5	1	per	Fisiologia	4	2
			<i>da fare</i>	<i>Fisiologia</i>	4	2
Patologia generale	5	2	per	Patologia generale	6	3
			<i>da fare</i>	<i>Chimica degli alimenti</i>	8	3
		4	<i>da fare</i>	<i>Farmacologia di base e farmacogenetica</i>	6	3
Analisi dei farmaci	10	3	per	<b>Analisi dei farmaci</b>	8	3
Chimica analitica farmaceutica	10	3	per	<b>Chimica analitica farmaceutica</b>	8	3
Biochimica applicata	10	3	per	Biochimica applicata	8	3
Metodi chimico fisici in chimica org.	10	3	per	Metodi chimico fisici in chimica organica	8	3
Chimica farmaceutica 1	10	3	per	Chimica farmaceutica 1	8	3
Chimica farmaceutica 2	10	3	per	Chimica farmaceutica 2	8	4
			<i>da fare</i>	<i>Chimica farmaceutica avanzata</i>	6	4
Farmacologia e farmacoterapia	10	4	per	Farmacologia e farmacoterapia	8	4
Tecnologia farmaceutica	10	4	per	<b>Tecnologia farmaceutica</b>	8	4
Chimica farmaceutica applicata	5	4	per	Chimica farmaceutica applicata	6	4
Tossicologia	10	4	per	Tossicologia e Farmacovigilanza	6	4
Metodologie sint. e anal. in chim. far.	10	4	per	<b>Metodologie sint. e anal. in chim. far.</b>	8	4
		4	<i>da fare</i>	<i>Prodotti cosmetici con laboratorio</i>	6	4
Legislazione farmaceutica	5	5	per	Legislazione farmaceutica	6	5

\* in rettifica all'allegato n 19b del verbale CdF in Farmacia n. 649 dd 14.06.2012