

## Tabelle per passaggio di ordinamento CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (ordinamento 2020)

ORDINAMENTO ABILITANTE			ORDINAMENTO 2020		
Anno	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU	CFU riconosciuti
I	Chimica Generale ed Inorganica	11	Chimica Generale ed Inorganica	11	11
	Biologia Animale e Molecolare	6	Biologia Animale e Molecolare e Biologia Vegetale	11	6
	Biologia Vegetale	5			5
	Matematica	6	Matematica	6	6
	Abilità Informatiche	2	Abilità Informatiche	2	2
	Inglese (livello B2)	5	Inglese (livello B1)	4	5 (Se già in possesso di certificazione B2 per cui sono stati convalidati 6 CFU liberi, il riconoscimento del livello B2 comporterà che i 6 CFU liberi vadano riconseguiti con esame o altra attività)
	Fisica	8	Fisica	8	8
	Chimica Analitica	7	Chimica Analitica	7	7
	Anatomia Umana	7	Anatomia Umana	7	7
II	Chimica Organica 1	8	Chimica Organica 1	8	8
	Chimica Fisica	8	Chimica Fisica	8	8
	Biochimica e Biochimica Applicata	14	Biochimica e Biochimica Applicata	14	14
	Chimica Organica 2	8	Chimica Organica 2	8	8
	Analisi dei Farmaci 1	10	Analisi dei Farmaci 1	10	10
	Fisiologia Generale e Metodiche di Indagine Fisiologica	8	Fisiologia Generale e Metodiche di Indagine Fisiologica	8	8

ORDINAMENTO ABILITANTE			ORDINAMENTO 2020		
Anno	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU	CFU riconosciuti
III	Farmacologia Generale e Farmacognosia	8	Farmacologia Generale e Farmacognosia	8	8
	Microbiologia e Patologia Generale	10	Microbiologia e Patologia Generale	10	10
	Chimica degli Alimenti	6	Chimica degli Alimenti	6	6
	Analisi dei Farmaci 2	10	Analisi dei Farmaci 2	10	10
	Tossicologia	6	Tossicologia	6	6
	Metodi Fisici in Chimica Organica	8	Metodi Fisici in Chimica Organica	8	8
	Chimica Farmaceutica Generale e Progettazione dei Farmaci	6	Chimica Farmaceutica Generale e Progettazione dei Farmaci	6	6
IV	Medicinal and Toxicological Chemistry 1	7	Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1	7	7
	Tecnologia Farmaceutica Applicata	6	Tecnologia Farmaceutica Applicata	6	6
	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 e Laboratorio di Preparazione e Controllo dei Medicinali	14	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 e Laboratorio di Preparazione e Controllo dei Medicinali	14	14
	Pharmacotherapy	8	Pharmacotherapy	8	8
	Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci	9	Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci	9	9
	Tirocinio	15	Tirocinio	15	15 Riconoscimento subordinato al superamento della Prova Pratica Valutativa (PPV) al termine dei complessivi 30 CFU - 900 ore

ORDINAMENTO ABILITANTE			ORDINAMENTO 2020		
Anno	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU	CFU riconosciuti
V	Experimental Pharmacology	8	Experimental Pharmacology	8	8
	Industrial Production of Medicines	6	Industrial Production of Medicines (In Inglese)	6	6
	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 2	6	Tecnologia, Legislazione Farmaceutica 2	6	6
	Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2	10	Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2	10	10
	Tirocinio	15 (Al termine accesso alla Prova Pratica Valutativa - PPV)	Tirocinio	15	15 Riconoscimento subordinato al superamento della Prova Pratica Valutativa (PPV) al termine dei complessivi 30 CFU - 900 ore
<b>CREDITI A SCELTA DELLO STUDENTE (Saranno riconosciuti per un ugual numero di CFU con esclusione di quelli per il livello B2 di inglese che verranno convertiti in CFU obbligatori)</b>					