

Tabelle per passaggio di ordinamento CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (ordinamento 2014)

ORDINAMENTO ABILITANTE			ORDINAMENTO 2014		
Anno	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU	CFU riconosciuti
I	Chimica Generale ed Inorganica	11	Chimica Generale ed Inorganica	10	11
	Biologia Animale e Molecolare	6	Biologia Animale e Biologia Vegetale	10	6 (Biologia Animale e Molecolare)
	Biologia Vegetale	5			5 (Biologia Vegetale)
	Matematica	6	Matematica e Abilità Informatiche	10	6 (Matematica)
	Abilità Informatiche	2			2 (Abilità Informatiche)
	Inglese (livello B2)	5	Inglese (livello B1)	7	5 con richiesta di integrazione da B1 a B2 (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	8	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	8	8
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 e Tossicologica 1	8	6

ORDINAMENTO ABILITANTE			ORDINAMENTO 2014		
Anno	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU	CFU riconosciuti
IV	Medicinal and Toxicological Chemistry 1	7	Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2	10	7
	Tecnologia Farmaceutica Applicata	6	Tecnologia Farmaceutica Applicata	8	6
	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 e Laboratorio di Preparazione e Controllo dei Medicinali	14	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 con Laboratorio	12	14
	Pharmacotherapy	8	Farmacoterapia	8	8
	<i>Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci</i>	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
V	Experimental Pharmacology	8	Saggi e Dosaggi Farmacologici	8	8
	Industrial Production of Medicines	6	Tecnologia, Legislazione Farmaceutica 2 e Fabbricazione Industriale dei Medicinali	10	6 (Industrial Production of Medicines)
	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 2	6			6 (Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 2)
	Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2	10	Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2	10	5 CFU dai due esami di Chimica Farmaceutica Generale e Progettazione dei Farmaci e di Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2 + integrazione 5 CFU
	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
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)					