

Passaggio dal Corso di Laurea non abilitante a quello Abilitante in Farmacia
TABELLA DI RICONOSCIMENTO ATTIVITA' FORMATIVE

INSEGNAMENTI LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO			INSEGNAMENTI LAUREA ABILITANTE		
<i>esame sostenuto</i>	<i>VOTO (X)</i>	<i>CFU</i>	<i>esame convalidato</i>	<i>VOTO (X)</i>	<i>CFU conv.</i>
Biologia Animale e Vegetale	X	10	BIOLOGIA CELLULARE ED APPLICATA BIOLOGIA VEGETALE E FARMACEUTICA	X	7 6
Anatomia	X	10	ANATOMIA UMANA	X	6
Istituzioni di Matematiche	X	10	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE CON ELEMENTI DI INFORMATICA	X	9
Informatica	X	3		X	
Fisiologia	X	10	FISIOLOGIA UMANA	X	8
Fisica	X	10	FISICA	X	8
Chimica Generale ed Inorganica	X	10	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	X	10
Inglese (B1)	idoneo	3	INGLESE (B2)	DA INTEGRARE	5
Patologia generale	X	10	PATOLOGIA GENERALE E MEDICINA DI LABORATORIO ELEMENTI DI CLINICA APPLICATI ALLA FARMACIA	X	8 6
Botanica Farmaceutica	X	6	BOTANICA FARMACEUTICA	X	6
Farmacognosia	X	6	FARMACOGNOSIA	X	6
Chimica organica (Mod A e Mod B)	X	12	CHIMICA ORGANICA	X	10
Biochimica	X	10	BIOCHIMICA	X	10
Chimica analitica	X	8	CHIMICA ANALITICA	X	7
Analisi dei Farmaci I	X	12	ANALISI DEI FARMACI I	X	8
Analisi dei Farmaci II	X	12	ANALISI DEI FARMACI II	X	9

			CHIMICA		10
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	X	12	FARMACEUTICA I CHIMICA	X	10
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	X	12	FARMACEUTICA II PRODOTTI FITOTERAPICI, PRINCIPI ATTIVI E MICRONUTRIENTI DI ORIGINE VEGETALE	X	10
Biologia Molecolare	X	10	BIOLOGIA MOLECOLARE	X	8
Biochimica applicata	X	10	BIOCHIMICA APPLICATA NUTRIZIONE ED ALIMENTI A FINI MEDICI SPECIALI	X	8 6
Microbiologia	X	8	MICROBIOLOGIA	X	8
Farmacologia e Farmacoterapia	X	10	FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOTERAPIA I	X	10
Farmacologia e Tossicologia	X	10	FARMACOTERAPIA II e TOSSICOLOGIA	X	10
Biochimica clinica	X	6	BIOCHIMICA CLINICA	X	8
Tecnica e Legislazione Farmaceutica I	X	10	TECNOLOGIA DELLE FORME FARMACEUTICHE CONVENZIONALI E DEONTOLOGIA	X	9
Economia e gestione delle imprese	X	6	NORMATIVA, GESTIONE DELLA FARMACIA E FARMACOECONOMIA	X	6
Tecnica e legislazione farmaceutica II	X	10	TECNOLOGIA DELLE FORME FARMACEUTICHE TOPICHE ED INNOVATIVE	X	10
Insegnamento a scelta I	X	6	Insegnamento a scelta I	X	6
Tirocinio	idoneo	30	Tirocinio	idoneo	30
Farmacovigilanza	X	6	FARMACOVIGILANZA E FARMACOEPIDEMIOL OGIA	X	6

L'insegnamento a scelta "**Farmacovigilanza**" sarà convalidato con l'insegnamento di "**FARMACOVIGILANZA E FARMACOEPIDEMIOLOGIA**", resta inteso che lo studente dovrà sostenere un ulteriore "insegnamento a scelta" da 6 CFU