



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

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/30</i>	<i>CFU</i>	<i>esame convalidato</i>	<i>VOTO</i>	<i>CFU conv.</i>
Biologia Animale e Vegetale	X	10	BIOLOGIA CELLULARE ED APPLICATA	X	7
			BIOLOGIA VEGETALE E FARMACEUTICA		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
SE GLI INSEGNAMENTI RELATIVI AGLI ANNI DI CORSO II, III E IV, INCLUSO L'INSEGNAMENTO DI FARMACOVIGILANZA SONO STATI SOSTENUTI, QUESTI SARANNO COVALIDATI COME SEGUE E SI ACCEDERA' AL V ANNO DELLA LAUREA ABILITANTE, IL CDS SI RISERVA DI VALUTARE ALTRE CASISTICHE POSSIBILI NELL'OTTICA DI FAVORIRE IL PASSAGGIO ALLA LAUREA ABILITANTE DEGLI STUDENTI GIA' ISCRITTI AL CORSO DI LAUREA DEL PRECEDENTE ORDINAMENTO UTILIZZANDO UNA FINESTRA TEMPORALE CHE POSSA ESSERE EQUIPARATA ALL'ISCRIZIONE SUBCONDIZIONE ALLE LAUREE MAGISTRALI					
Patologia generale	X	10	PATOLOGIA GENERALE E MEDICINA DI LABORATORIO	X	8
			ELEMENTI DI CLINICA APPLICATI ALLA FARMACIA		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 FARMACEUTICA I		10
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	X	12	CHIMICA FARMACEUTICA II	X	10
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	X	12	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	X	8
			NUTRIZIONE ED ALIMENTI A FINI MEDICI SPECIALI		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 FARMACOEPIDEMIOLOGIA	X	6

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