

ALLEGATO 3

TABELLA CONVERSIONE CTF LAUREA MAGISTRALE ANTE e POST Decreto interministeriale n. 651 del 05.07.2022

Laurea Magistrale DL 270 (LM) ante Decreto interministeriale n. 651 del 05.07.2022			Laurea Magistrale DL 270 (LM) post Decreto interministeriale n. 651 del 05.07.2022 Laurea abilitante		
Insegnamento	SSD	CFU	Insegnamento	SSD	CFU
Matematica e Fisica	FIS/07	8	Fisica con elementi di Matematica	FIS/07	10
	FIS/07	8			
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	8	Chimica generale e inorganica	CHIM/03	8
Biologia Animale e Biologia Vegetale	BIO/13	8	Biologia Animale Biologia Vegetale (C.I.)	BIO/05 BIO/02	6 3
Anatomia Umana	BIO/16	6	Anatomia Umana	BIO/16	6
Farmacologia e Farmacognosia	BIO/14	6	Farmacologia e Farmacognosia	BIO/14	6
Microbiologia Generale	BIO/19	6	Microbiologia Generale	BIO/19	6
Chimica organica	CHIM/06	10	Chimica organica	CHIM/06	8
Analisi dei Medicinali	CHIM/08	10	Analisi dei Medicinali	CHIM/08	10
Biochimica	BIO/10	10	Biochimica	BIO/10	10
Chimica Analitica	CHIM/01	8	Chimica Analitica	CHIM/01	8
Chimica Fisica	CHIM/02	8	Chimica fisica e metodi spettroscopici	CHIM/02	6
Metodi Fisici in Chimica Organica	CHIM/06	8		CHIM/06	5
Fisiologia Generale e Patologia (Terminologia Medica)	BIO/09	8	Fisiologia Generale	BIO/09	6
	MED/04	6	Patologia (Terminologia Medica)	MED/04	6
Chimica Farmaceutica e Tossicol. I	CHIM/08	8	Chimica Farmaceutica e Tossicol. I	CHIM/08	9
Analisi dei Farmaci	CHIM/08	10	Analisi dei Farmaci	CHIM/08	10
Chimica degli Alimenti	CHIM/10	8	Chimica degli Alimenti	CHIM/10	7
Farmacologia e Farmacoterapia	BIO/14	8	Farmacologia e Farmacoterapia	BIO/14	8

Tecnol. Socioecon. Legis. Farm e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche	CHIM/09	6 6	Tecnologia farmaceutica e principi di preformulazione	CHIM/09	7
			Tecnologia delle forme farmaceutiche e normativa dei medicinali	CHIM/09	8
Chimica Farmaceutica e Tossicol. II	CHIM/08	8	Chimica Farmaceutica e Tossicol. II	CHIM/08	8
Tecnologia Farmaceutica Applicata	CHIM/09	8	Tecnol. Farmaceutica Appl. e Tecnol. Farmaceutica in Nanomedicina (C.I.) (Modulo <i>Tecnol. Farmaceutica Appl.</i>)	CHIM/09	6
Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Impianti dell'industria Farmaceutica	CHIM/09 CHIM/09	6 6	Fabbricazione industriale dei Medicinali ed Economia d'azienda C.I. (Modulo di <i>Fabbricazione industriale dei Medicinali</i>)	CHIM/09 SECS-P/07	6 —
			Tecnol. Farmaceutica Appl. e Tecnol. Farmaceutica in Nanomedicina (C.I.) (Modulo di <i>Tecnologia Farmaceutica in Nanomedicina</i>)	CHIM/09	6
Metod. Spec. Analisi Farmaceutica	CHIM/08	10	Metod. Spec. Analisi Farmaceutica	CHIM/08	10
Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	6	Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	6
Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci	CHIM/08	6	Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci	CHIM/08	6
	CHM/08	6		CHM/08	6
Biochimica Applicata	BIO/10	6	Applicazioni biochimiche e molecolari (C.I.) Biochimica molecolare e metodologie biochimiche	BIO/10	6 6

			(Modulo <i>Metodologie biochimiche</i>)		
Biologia Molecolare	BIO/11	6	Applicazioni biochimiche e molecolari (C.I.) Biochimica molecolare e metodologie biochimiche (Modulo <i>Biochimica Molecolare</i>)	BIO/10	6
Biotecnologie Farmacologiche	BIO/14	6	Biotecnologie Farmacologiche	BIO/14	6
Chimica delle sostanze naturali Bioattive	CHIM/06	6	Chimica delle sostanze naturali Bioattive	CHIM/06	6
Metodologie avanzate in Chimica farmaceutica	CHIM/08	6	Metodologie avanzate in Chimica farmaceutica	CHIM/08	6
Veicolazione e direzionamento dei Farmaci	CHIM/09	6	Biomateriali per il Drug Delivery e dispositivi medici	CHIM/09	6