

**RICONOSCIMENTO CREDITI A SCELTA STUDENTE
PER TUTTI GLI STUDENTI ISCRITTI
AL CDLM IN FARMACIA (LM-13)**

AVVISO

Il Comitato per la Didattica del 7 novembre 2014, ha stabilito il riconoscimento dei seguenti insegnamenti attivati presso altri corsi di studio come corsi a scelta dello studente (tipologia D) per tutti gli studenti iscritti al CdLM in Farmacia (D.M. 270/04) che ne facciano richiesta:

Nome Esame	CFU	SSD	Anno di riferimento	NOTE
Advanced biological chemistry	6	BIO-10	2014-2015	
Advanced synthetic organic chemistry	6	CHIM-06	2014-2015	
Applicazioni spettroscopiche in campo ambientale	6	CHIM-12		
Biochimica clinica	6	BIO-12		
Biocristallografia	6	CHIM-03	2013-2014	
Biologia delle cellule staminali	6	BIO-05		
Biologia molecolare	6	BIO-11		
C.I. Scienze morfologiche umane e fisiologiche	8	BIO-09 / BIO-16 / BIO-17		C.I. <i>indica che è un corso integrato, composto da più moduli</i>
C.I. Biologia e genetica	9	BIO-13 / BIO-18		
C.I. di basi fisiopatologiche delle malattie	8	BIO-14 / MED-04 MED-07 / MED-08		
C.I. di diritto e management sanitario	10	IUS-07 / MED-42 MED-45 / SECS-P-07		
C.I. di medicina preventiva	4	MED-35 / MED-40 / MED-47		
C.I. di promozione della salute e scienze psicosociali	6	MED-42 / MED-02 / M-PSI-01		
C.I. scienze psico-pedagogiche	6	MED-42 / M-PED-01		
C.I. tecniche industriali e ambientali	7	CHIM-12 / ICAR-03 ING-IND-25		
Chimica delle biomolecole	6	CHIM-06		
Chimica delle proteine	6	BIO-10	2013-2014	
Chimica farmaceutica industriale	6	CHIM-09		
Diritto alimentare	6	IUS-03		
Ecologia	9	BIO-07		
Ecologia	6	BIO-07		
Ecotossicologia	8	BIO-07		
Endocrinologia	6	BIO-09		
Farmaci da banco e farmacovigilanza	6	BIO-14		
Genetica	9	BIO-18		
Genetica molecolare	6	BIO-11		
Igiene generale, preventive e sicurezza	6	MED-42		
Impianti dell'industria farmaceutica e chimica farmaceutica 1°MODULO: Impianti dell'industria farmaceutica 2°MODULO: Chimica farmaceutica industriale	6+6	CHIM-09		
Laboratorio di preparazione alle tesi	2	NN		
Marcatori dell'organizzazione cellulare	6	BIO-06		
Metodi fisici in chimica organica	6	CHIM-06		
Modellistica 3D di componenti cellulari	6	BIO-05		
Polimeri intelligenti	6	CHIM-03	2013-2014 (1 sem.)	
Promozione della salute	6	MED-42		
Scienza degli animali da laboratorio e bioetica	6	VET-02		
Tecniche e sintesi speciali organiche	6	CHIM-06	2013-2014	
Vaccini e vaccinazioni	6	MED-42		
Protein crystallography	6	CHIM-03	2014-2015	
Oncologia	8	MED/42		
Genetica medica	4	MED/03		
Sostenibilità	6	CHIM/12		