

**Modalità per l' immatricolazione alla Lauree Magistrali
a.a. 2014/2015**

Corsi di Studio non a numero programmato				
	Requisiti minimi curriculari ex DM 270/2004 (in CFU)	Classe della Laurea triennale	Adeguata Preparazione Personale Voto di Laurea Triennale minimo e conoscenze specifiche	Corsi di studio triennali che consentono l'accesso diretto senza l'obbligo di presentazione della richiesta di valutazione dei requisiti curriculari minimi
LM Astronomia *	30 CFU in SSD: MAT/01-07 50 CFU in SSD: FIS/01-05	L30 - Scienze e Tecnologie Fisiche	82	Laurea triennale in Astronomia (Padova)
LM Biologia Marina	95 CFU negli ambiti disciplinari e nei settori scientifico-disciplinari (SSD) sotto indicati, di cui: Almeno 6 in SSD: FIS/01-08, INF/01, MAT/01-09, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06; Almeno 6 in SSD: BIO/01-03, BIO/05-07; Almeno 6 in SSD: BIO/04, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19; Almeno 6 in SSD: BIO/09, MED/42	L13 - Scienze Biologiche	85	Laurea triennale in Biologia (Padova)
LM Biotecnologie Industriali *	30 CFU in: FIS/01-08, INF/01, MAT/01-09, CHIM/01-03, CHIM/06, SECS-S/01-02, BIO/01, BIO/10, BIO/11, BIO/13, BIO/17, BIO/18, BIO/19 altri 60 CFU in: BIO/01-19, CHIM/01-12, ING-IND/25, ING-IND/26, MED/04	L2 - Biotecnologie	85	Tutte le lauree triennali L2 - Biotecnologie (Padova o altra sede)
LM Chimica *	25 CFU in SSD: FIS/01-08, MAT/01-09, INF/01; 13 CFU in SSD: CHIM/01, CHIM/12; 48 CFU in SSD: CHIM/02, CHIM/03; 30 CFU in SSD: CHIM/06, BIO/10-12; 5 CFU in CHIM/04-05, ING-IND/21-22, ING-IND/25	L27 - Scienze e Tecnologie Chimiche	85	Laurea triennale in Chimica (Padova)
LM Chimica Industriale *	almeno 25 CFU in SSD: FIS/01-08, MAT/01-09, INF/01; almeno 13 CFU in SSD: CHIM/01, CHIM/12; almeno 48 CFU in SSD: CHIM/02, CHIM/03; almeno 25 CFU in SSD: CHIM/06, BIO/10-12; almeno 13 CFU in CHIM/04-05, ING-IND/21-22, ING-IND/25	L27 - Scienze e Tecnologie Chimiche (**)	85	Laurea triennale in Chimica Industriale (Padova)
LM Fisica *	65 CFU in SSD: FIS/01-08 dei quali almeno 15 nel SSD FIS/02 e 12 complessivi nei SSD FIS/03, FIS/04 o FIS/05; 25 CFU in SSD: MAT/01-09	L30 - Scienze e Tecnologie Fisiche	85	Laurea triennale in Fisica (Padova)
LM Geologia e Geologia Tecnica *	30 CFU in SSD: INF/01, MAT/01-09, FIS/01-05, CHIM/03; 55 CFU in SSD: GEO/01-11	L34 - Scienze Geologiche	85	Tutte le lauree triennali in Scienze geologiche - L34 (Padova o altra sede)
LM Informatica	120 CFU in SSD: INF/01, ING-INF/01-07, MAT/01-09, FIS/01-08 di cui: almeno 20 in MAT/01-09 e almeno 38 in SSD: INF/01, ING-INF/05.	L31 - Scienze e Tecnologie Informatiche (**)	85	Laurea triennale in Informatica - L31 (Padova)
LM Matematica *	70 CFU in SSD: MAT/02/03/05/06/07/08	L35 - Scienze Matematiche	85	Laurea triennale in Matematica (Padova)
LM Scienza dei Materiali *	15 CFU in SSD: MAT/01-09, INF/01 20 CFU in SSD: FIS/01-08 24 CFU in SSD: CHIM/01-12	L27 - Scienze e Tecnologie Chimiche (**)	85	Laurea triennale in Scienza dei Materiali (Padova)
LM Scienze della Natura *	20 CFU in SSD: INF/01, MAT/01-09, FIS/01-06, FIS/08, CHIM/03, CHIM/06, BIO/01; 40 CFU in SSD: BIO/01-07, BIO/09, GEO/01-04, GEO/06, FIS/07, IUS/14; 10 CFU in SSD: BIO/10, BIO/18, GEO/07, GEO/08	L32 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	85	Tutte le lauree triennali L32 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (Padova o altra sede)
LM Scienze Statistiche *	Voto di laurea ≥ 105 : almeno 20 CFU in SSD MAT (tutti i settori), SECS-S (tutti i settori), SECS-P/05, MPSI/03, MED/01; Voto di laurea < 105 : almeno 32 CFU in SSD: MAT (tutti i settori), SECS-S (tutti i settori), SECS-P/05, MPSI/03, MED/01.		voto finale di Laurea triennale non inferiore a 85; Conoscenze relative ai contenuti dell'insegnamento di Analisi Matematica; Conoscenze relative ai contenuti dell'insegnamento di Modelli Statistici 2	

* Per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione

(**) anche di altre Classi di Laurea di area scientifico-ingegneristica purché abbiano un'adeguata preparazione che sarà verificata e valutata sulla base di requisiti curriculari minimi

Corsi di Studio a numero programmato			
	Requisiti minimi curriculari ex DM 270/2004 (in CFU)	nmin	nmax
LM Biologia Molecolare ***,****	Ambito 1: almeno 33 CFU in SSD: FIS/01-08, INF/01, MAT/01-09, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06 Ambito 2: almeno 26 CFU in SSD: BIO/01, BIO/05-07 Ambito 3: almeno 43 CFU in SSD: BIO/04, BIO/10-11, BIO/18-19 (Questi CFU contano nella graduatoria di merito) Ambito 4: almeno 12 CFU in SSD: BIO/09, MED/04	43	61
LM Biologia Sanitaria ***,****	Ambito 1: almeno 33 CFU in SSD: FIS/01-08, INF/01, MAT/01-09, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06 Ambito 2: almeno 26 CFU in SSD: BIO/01, BIO/05-07 Ambito 3: almeno 43 CFU in SSD: BIO/04, BIO/10-11, BIO/18-19 (Questi CFU contano nella graduatoria di merito) Ambito 4: almeno 12 CFU in SSD: BIO/09, MED/04	43	61
LM Biologia Evoluzionistica ***	95 CFU negli ambiti disciplinari e nei settori scientifico-disciplinari (SSD) sotto indicati, di cui: Ambito 1: Almeno 6 in SSD: FIS/01-08, INF/01, MAT/01-09, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06; Ambito 2: Almeno 6 in SSD: BIO/01-03, BIO/05-07; Ambito 3: Almeno 6 in SSD: BIO/04, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19; Ambito 4: Almeno 6 in SSD: BIO/09, MED/42	95	159

*** Solo nel caso in cui, una volta stilata la graduatoria e completate le procedure di immatricolazione degli aventi diritto, non venisse raggiunto il numero programmato, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione.

**** Per gli ambiti 1,2,4 superato il minimo richiesto i valori di CFU non entrano nella formula. Per l'ambito 3 i valori intermedi fra 43 e 61 entrano nella formula.
Per l'ambito 3 i valori intermedi fra 43 e 61 entrano nella formula.

Corsi di Studio a numero programmato	V0	D0	α_1	α_2	α_3	a	b	c	Val-tot
LM Biologia Molecolare	85	72	25	55	20	≥ 0	≥ 0	X	>0
LM Biologia Sanitaria	85	72	25	55	20	≥ 0	≥ 0	X	>0
LM Biologia Evoluzionistica	85	72	25	45	30	≥ 0	≥ 0	X	>0

V0 = voto ritenuto "minimo" (in 110-mi) per laurea
D0 = durata ritenuta "massima" per gli studi
 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ = pesi attribuiti ai singoli termini della formula

Modalità di calcolo del punteggio Val-tot = a+b+c
Vengono sommati algebricamente fra loro i tre termini a,b,c nel seguito illustrati, e la loro somma deve risultare positiva (Val-tot), mentre i singoli termini a, b e c possono, nei casi indicati con X, assumere anche valore negativo:

a. in ragione del numero N complessivo di crediti (CFU) maturati e riconosciuti, direttamente o per sostanziale equivalenza.
N non potrà essere inferiore al limite minimo (nmin) fissato dal CCS e specificato nel seguito, secondo la regola $\alpha_1(N - nmin) / (nmax - nmin)$; otterranno 0 punti coloro ai quali sia stato riconosciuto soltanto il numero minimo ammesso di CFU (nmin), mentre otterranno α_1 punti coloro ai quali siano stati riconosciuti nmax CFU. Qualora il numero di crediti riconosciuti fosse superiore a nmax viene posto eguale a nmax. Qualora nmax non fosse specificato, il superamento di nmin è sufficiente per l'ammissibilità assieme eventualmente ai requisiti su voto di laurea e/o sui mesi impiegati per laurearsi, riportati nel seguito della tabella.

b. in ragione della regola $\alpha_2(x-V0)/(110-V0)$ nella quale x rappresenta il punteggio di laurea; otterranno 0 punti coloro che si sono laureati con il punteggio di V0, mentre otterranno α_2 punti coloro che si sono laureati con il massimo del punteggio (110). Il punteggio di laurea con lode verrà valutato 113.

c. in ragione della regola $\alpha_3(D0-d)/(D0-36)$, nella quale d rappresenta la durata, in mesi, della carriera scolastica per il conseguimento della laurea triennale; otterranno 0 punti coloro che si sono laureati D0 mesi dopo l'immatricolazione ad una Università, mentre otterranno α_3 punti coloro che si sono laureati 36 mesi dopo l'immatricolazione ad una Università.