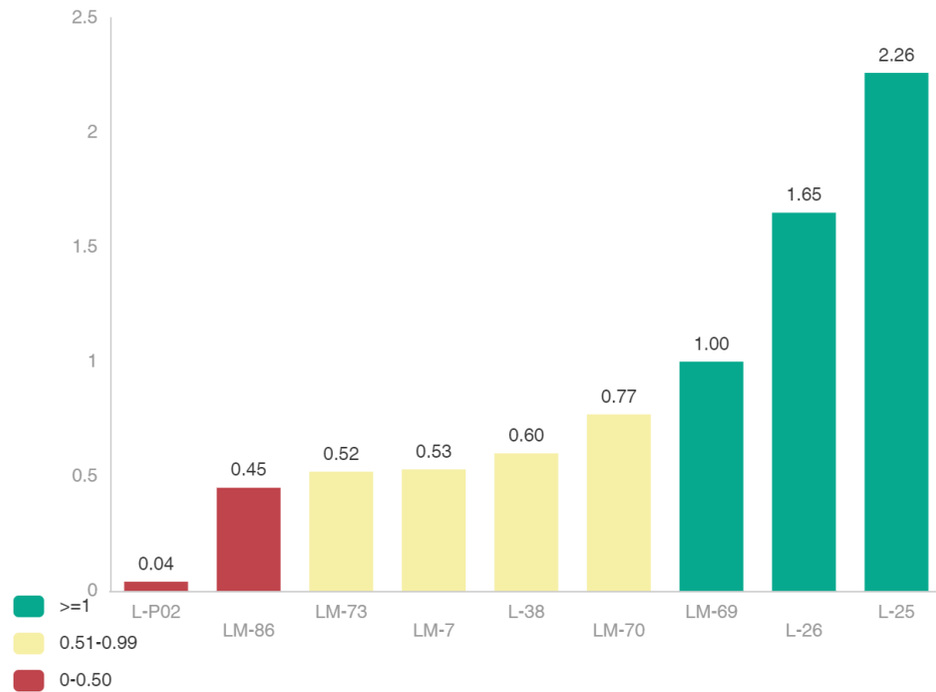
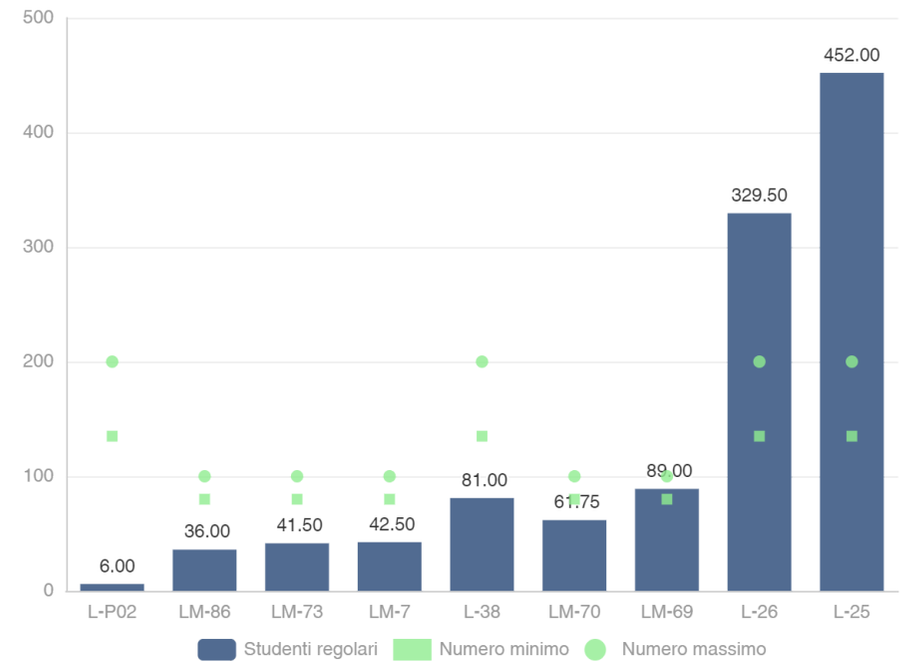


Indice studenti regolari ai fini del CSTD



Differenza tra iscritti regolari e numerosità minime/massime per la classe (ai fini del CSTD)



L'indice mj segue la seguente regola di calcolo: se il numero di studenti regolari è minore del numero minimo allora è dato dal rapporto tra studenti regolari e numero minimo, se è maggiore del numero massimo allora il rapporto è tra studenti regolari e numero massimo, se è compreso nell'intervallo allora l'indice è pari a 1.

Classe	Denominazione	N. CdS nella classe	Numero minimo	Numero massimo	Studenti		Indice mj	Differenza tra studenti regolari e intervallo di equilibrio	Ore didattica		
					N. Studenti regolari	Ore conteggiate dal modello			Ore effettive	Indice ore effettive su conteggiate (%)	Ore teoriche in equilibrio*
▶ L-25	Scienze e tecnologie agrarie e forestali	4	135	200	452	2644	2.26	252	4592	173.66	
▶ L-26	Scienze e tecnologie alimentari	2	135	200	329.5	1928	1.65	129.5	1656	85.91	
▶ L-38	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni	1	135	200	81	702	0.60	-54	1008	143.59	1170

		animali										
▶	L-P02	Professioni tecniche agrarie, alimentari e forestali	1	135	200	6	0.04	-129	21	432	2076.92	468
▶	LM-69	Scienze e tecnologie agrarie	3	80	100	89	1.00		780	3108	398.46	
▶	LM-7	Biotecnologie agrarie	1	80	100	42.5	0.53	-37.5	414	672	162.17	780
▶	LM-70	Scienze e tecnologie alimentari	1	80	100	61.75	0.77	-18.25	602	600	99.66	780
▶	LM-73	Scienze e tecnologie forestali ed ambientali	1	80	100	41.5	0.52	-38.5	405	1296	320.3	780
▶	LM-86	Scienze zootecniche e tecnologie animali	1	80	100	36	0.45	-44	351	528	150.43	780

*Per i CdS con indice mj inferiore a 1, indica il numero di ore teoriche dalla situazione di equilibrio (numero di studenti compreso fra il minimo e il massimo di classe)