

Borse collaborazione a.a. 2021-22

n. Borse TOTALE da assegnare	206.00	12.00	194.00
	190.00		
Borse accantonate per la facoltà	0.00		
borse da assegnare ai dipartimenti	190.00		
Frazione finanziamento in base alle % ateneo	0.25		
Frazione finanziamento in base alle % studenti	0.75		

peso studenti fuori corso lauree triennali **0.50**

Numero totale studenti 8378.00
Numero totale studenti (incluso peso studenti FC) 7678.50

	% ateneo	% studenti	% Totale	n. borse assegnabili	assegnazione precedente	n. borse da assegnare	proposta e borse	residuo
Dip. Biologia Ambientale	8.00	8.60	8.45	16.05	0.20	16.25	16.00	0.25
Dip. Biologia "Charles Darwin"	20.90	23.57	22.90	43.52	-0.32	43.20	43.00	0.20
Dip. Chimica	18.60	21.86	21.04	39.99	0.53	40.52	41.00	-0.48
Dip. Fisica	28.60	21.11	22.98	43.67	0.06	43.73	44.00	-0.27
Dip. Matematica	10.90	10.84	10.86	20.63	0.24	20.87	21.00	-0.13
Dip. Scienze della Terra	13.00	14.02	13.76	26.15	-0.71	25.44	25.00	0.44
TOTALE	100.00	100.00	100.00	190.00	0.00	190.00	190.00	0.00

Dip. Biologia Ambientale	n. studenti	n. studenti FC	% studenti FC	n. stud. pesato	% studenti
Corso di studio	370.00	73.00	19.73	333.50	51.43
Scienze ambientali [L]	118.00	30.00	25.42	103.00	15.88
Tecnol. per la cons. e rest. beni culturali [L]	115.00			115.00	17.73
Ecobiologia [LM]	29.00			29.00	4.47
Scienze e tecnol. per la cons. beni culturali [LM]	68.00			68.00	10.49
Monitoraggio e riqualificazione ambientale [LM]					
TOTALE	700.00			648.50	100.00

Dip. Biologia "Charles Darwin"	n. studenti	n. studenti FC	% studenti FC	n. stud. pesato	% studenti
Corso di studio	301.00	104.00	34.55	249.00	14.91
Bioteecnologie agro-industriali [L]	1079.00	287.00	26.60	935.50	56.00
Scienze Biologiche [L]	64.00			64.00	3.83
Biologia e tecnologie cellulari [LM]	77.00			77.00	4.61
Bioteecnologie genom. industr. ed ambient. [LM]	209.00			209.00	12.51
Genet. e biol. molecol. ricerca di base e biomed. [LM]	84.00			84.00	5.03
Neurobiologia [LM]	52.00			52.00	3.11
Scienze e tecnologie alimentari [LM] [interateneo]					
TOTALE	1866.00			1670.50	100.00

Dip. Chimica	n. studenti	n. studenti FC	% studenti FC	n. stud. pesato	% studenti
Corso di studio	214.00	84.00	39.25	172.00	10.33
Chimica industriale [L]	1291.00	328.00	25.41	1127.00	67.69
Scienze Chimiche [L]	153.00			153.00	9.19
Chimica analitica [LM]	96.00			96.00	5.77
Chimica industriale [LM]	117.00			117.00	7.03
Chimica [LM]					
TOTALE	1871.00			1665.00	100.00

Dip. Fisica	n. studenti	n. studenti FC	% studenti FC	n. stud. pesato	% studenti
Corso di studio	1484.00	411.00	27.70	1278.50	79.68
Fisica [L]	52.00			52.00	3.24
Astronomia e Astrofisica [LM]	274.00			274.00	17.08
Fisica [LM]					
TOTALE	1810.00			1604.50	100.00

Dip. Matematica	n. studenti	n. studenti FC	% studenti FC	n. stud. pesato	% studenti
Corso di studio	745.00	165.00	22.15	662.50	81.64
Matematica [L]	68.00			68.00	8.38
Matematica per le applicazioni [LM]	81.00			81.00	9.98
Matematica [LM]					
TOTALE	894.00			811.50	100.00

Dip. Scienze della Terra	n. studenti	n. studenti FC	% studenti FC	n. stud. pesato	% studenti
Corso di studio	217.00	84.00	38.71	175.00	17.04
Scienze geologiche [L]	830.00	222.00	26.75	719.00	70.01
Scienze Naturali [L]	58.00			58.00	5.65
Geologia appl. ingegn. territorio e rischi [LM]	34.00			34.00	3.31
Geologia di esplorazione [LM]	41.00			41.00	3.99
Scienze della natura [LM]	0.00			0.00	0.00
Scienze del mare e del paesaggio naturale [LM]					
TOTALE	1180.00			1027.00	100.00