

***Graduatoria simulazione test di accesso per l'ammissione al corso di Laurea in Scienze Biologiche***

Pos.	Matricola Provvisoria	Punteggio Totale TEST	Punteggio per Area del Sapere				
			Matematica	Fisica	Chimica	Biologia	Abilità Linguistiche Inglese
1	0003349	64	16,75	11,5	10,5	12,75	12,5
2	0004405	53,5	17,75	3,5	11,5	5,75	15
3	0003046	50,25	16,5	4,5	8,25	6	15
4	0002926	49,5	16,75	8,75	6,75	5,75	11,5
5	0002654	48	16,5	3	8,25	5,25	15
6	0003158	47	17	3,75	8,75	8,75	8,75
7	0002933	47	17,75	3,25	6	6,25	13,75
8	0002929	47	16,5	5,75	4	7	13,75
9	0002543	46,75	14,5	6,25	8,5	7,5	10
10	0003510	46,5	14,75	7,5	5,25	7,75	11,25
11	0004350	45,75	14	5,75	6,5	4,5	15
12	0002541	45,5	11	2,25	8,5	8,75	15
13	0003968	44,75	15,75	5	4,5	5,5	14
14	0002162	43,75	16,75	4,25	8,5	6,5	7,75
15	0003372	43,75	16	4,25	9	3	11,5
16	0002666	43,75	12,25	4,5	6	7,25	13,75
17	0002473	43,25	14	3,75	4,75	7	13,75
18	0002088	42,75	14,25	5,5	5,5	2,5	15
19	0003406	42,75	14,5	5,5	8	5,5	9,25
20	0002710	42,5	12,25	4	7,25	4	15
21	0004785	42,25	12	2,5	10,75	8,25	8,75
22	0002090	40,5	12,5	4	9	4,75	10,25
23	0002300	40	15,75	1,5	6	4	12,75
24	0003843	39,25	8,5	4,25	9	8,75	8,75
25	0002089	39	12,75	6	4,25	4,5	11,5

26	0004290	38,75	14,25	6,75	2,25	3	12,5
27	0004076	38	13,25	0	5	7,25	12,5
28	0002565	37,5	13,5	6,25	7,5	6,75	3,5
29	0002569	37,25	10,25	6,25	7,5	6,75	6,5
30	0004289	36,75	9,25	7,25	4,75	3	12,5
31	0003198	36,5	9,25	4,25	6,25	4	12,75
32	0003422	36,25	8,5	3,75	6,75	4,75	12,5
33	0003409	34,25	13,75	4	5,25	5,75	5,5
34	0002204	34	12,75	0,75	8,75	5	6,75
35	0004210	33,75	5,25	3,75	5,25	5,75	13,75
36	0003044	33,75	7,5	1,25	3,75	10	11,25
37	0002237	33,5	12,5	0,5	5,25	5,25	10
38	0002030	33,5	6,25	1,5	5,25	6,75	13,75
39	0004045	33	13	-0,75	5,25	5,5	10
40	0003787	33	11,25	1	4	5,25	11,5
41	0004291	32,25	8,75	3,25	5,5	2	12,75
42	0002850	32,25	10,75	1,75	6,75	5,5	7,5
43	0002007	31,75	8,5	0,5	5,75	6	11
44	0002468	31,75	8,75	2,75	5,5	3,5	11,25
45	0002225	30,75	11	3,75	5,75	2	8,25
46	0004595	30,25	11	1	3,75	4,5	10
47	0002368	30,25	11,75	2	6,75	4,5	5,25
48	0003798	30	10,25	0,5	3,75	5,5	10
49	0002927	30	13,5	0,5	3,5	4,5	8
50	0002023	29,75	12	3	4	1,75	9
51	0003014	29,25	10,5	2,5	2,5	2,5	11,25
52	0002226	28,5	11,5	3,75	4,75	2	6,5
53	0004582	28	8,25	1,75	5,75	5,5	6,75
54	0003013	27,75	9	1,25	2,5	3,75	11,25
55	0003632	27,75	8,25	3	3,5	5	8
56	0004451	27,75	11	1,5	6,25	3	6
57	0002527	27,5	14,75	2,5	5,75	2	2,5
58	0004697	26,75	2	0,75	6,25	7,75	10

59	0002333	26,75	5,25	0,5	5,5	3	12,5
60	0002208	26,25	8,75	4	6,75	3,75	3
61	0003874	25,25	6	3	4	4,75	7,5
62	0002293	24,5	8,5	1,75	4,75	2,25	7,25
63	0002298	24,25	10	-0,25	5	3,75	5,75
64	0002294	23,75	11	1,5	3,25	4,25	3,75
65	0003423	23,5	8	2,75	5,75	-0,5	7,5
66	0003395	23,25	10	2,5	7,75	3	0
67	0003536	23	2	1	4,75	2,75	12,5
68	0003950	22,5	7	0,5	4	3,25	7,75
69	0002756	22,25	6,5	1,25	3	6,5	5
70	0002564	22	2,75	0,5	3,75	6,25	8,75
71	0004441	21,75	6,75	1,25	4	2,75	7
72	0004441	21,75	6,75	1,25	4	2,75	7
73	0002528	21	10,5	2,5	2,75	2	3,25
74	0003951	20,75	3,5	2,5	6	2,5	6,25
75	0002795	20	7,75	1,25	2,75	0,5	7,75
76	0003696	19,75	3,25	3	4,75	1,75	7
77	0003698	18,75	6,75	0,75	2,75	2,75	5,75
78	0003947	18,75	11,25	-0,75	3,75	3,25	1,25
79	0004534	18,5	7,75	1,5	6,25	2,75	0,25
80	0004452	18	7,75	1,25	6	1,75	1,25
81	0003777	17,75	8,25	3	2	2	2,5
82	0003948	17,5	3,75	0,75	6,25	4,25	2,5
83	0002593	17,5	1,5	1,25	2,25	5,75	6,75
84	0003393	17,5	11,25	-0,25	0	1,75	4,75
85	0003297	17,25	1,75	1,75	5,75	1	7
86	0002897	17	4,5	0,75	5	4,25	2,5
87	0003949	17	5	1	3,75	3	4,25
88	0002594	17	2,75	0	2,5	7,5	4,25
89	0004261	16,25	2,25	-2,25	3	2	11,25
90	0003300	16,25	3,75	2,75	1	2,5	6,25
91	0002271	16	16	0	0	0	0

92	0003027	15,25	8,25	0	0	1	6
93	0002835	15	4,25	2	0,5	5,25	3
94	0003089	14,5	10	5,5	-0,75	0,5	-0,75
95	0004585	14,25	8	0	0	0,75	5,5
96	0003003	14,25	3,75	0	2,75	-0,25	8
97	0003385	14,25	12,75	0,75	0	1	-0,25
98	0002280	12,25	12,5	-0,25	0	0	0
99	0003697	12	5,5	1,25	5,25	1,25	-1,25
100	0002611	11,75	2,5	0,25	4,5	0,5	4
101	0003995	11,5	7	0	-0,25	0	4,75
102	0003868	11,25	1	3	5,5	1,5	0,25
103	0003356	11	5,25	0	-0,5	2,75	3,5
104	0004557	10,75	6,25	0,5	3,75	0,25	0
105	0002229	10,5	7,75	2,75	0	0	0
106	0002262	10,25	10,25	0	0	0	0
107	0003481	10,25	-2,25	-1,25	2,5	2,5	8,75
108	0003946	9,75	-1,25	0,25	7	2,25	1,5
109	0004661	9	5,25	0	0	0	3,75
110	0004300	7,75	4,75	-0,25	1	0	2,25
111	0002263	6,5	6,75	-0,25	0	0	0
112	0002297	6,25	5	1,75	-0,5	0	0
113	0004662	5	3,75	-1,25	-2,5	1,25	3,75
114	0003314	4,25	2,75	-2,25	3	0,5	0,25
115	0002693	3,75	1,25	0	-2,5	3,75	1,25
116	0002612	3	-1	1,75	1,5	0	0,75
117	0002033	2,5	1,25	-1,25	-2,5	1,25	3,75
118	0003660	-2,25	0,25	0	-1,25	-1	-0,25
119	0003299	-2,25	-1	-1,25	3,75	-1,25	-2,5