

Graduatoria provvisoria di merito degli ammessi al Corso di Laurea  
in Scienze biologiche A.A. 201819

<b>POSIZIONE</b>	<b>PRE-MATRICOLA</b>	<b>Punteggio</b>
1	260	<b>45.25</b>
2	298	<b>40</b>
3	40	<b>40</b>
4	90	<b>39</b>
5	184	<b>37.5</b>
6	37	<b>36.75</b>
7	129	<b>35.75</b>
8	192	<b>34.5</b>
9	378	<b>33.75</b>
10	380	<b>33.75</b>
11	141	<b>32</b>
12	117	<b>32</b>
13	266	<b>32</b>
14	255	<b>31.25</b>
15	232	<b>31.25</b>
16	114	<b>31</b>
17	362	<b>30</b>
18	233	<b>30</b>
19	273	<b>29</b>
20	364	<b>28.25</b>
21	196	<b>28.25</b>
22	311	<b>28</b>
23	240	<b>27.75</b>
24	30	<b>27.75</b>
25	265	<b>27.5</b>
26	305	<b>27.25</b>
27	48	<b>27</b>
28	377	<b>27</b>
29	245	<b>26.75</b>
30	182	<b>26.5</b>
31	302	<b>26.5</b>
32	177	<b>26.5</b>
33	83	<b>26.25</b>
34	252	<b>26</b>
35	155	<b>26</b>
36	27	<b>25.75</b>
37	300	<b>25.5</b>
38	332	<b>25.25</b>

39	66	<b>25</b>
40	354	<b>25</b>
41	238	<b>24.5</b>
42	97	<b>24.25</b>
43	75	<b>24.25</b>
44	142	<b>23.75</b>
45	59	<b>23.75</b>
46	229	<b>23.5</b>
47	81	<b>23.5</b>
48	286	<b>23.25</b>
49	36	<b>23.25</b>
50	63	<b>23.25</b>
51	261	<b>23.25</b>
52	80	<b>23</b>
53	230	<b>22.75</b>
54	390	<b>22.75</b>
55	369	<b>22.75</b>
56	235	<b>22.5</b>
57	179	<b>22.25</b>
58	158	<b>22.25</b>
59	82	<b>22.25</b>
60	213	<b>22.25</b>
61	132	<b>22.25</b>
62	262	<b>22.25</b>
63	202	<b>21.75</b>
64	347	<b>21.5</b>
65	219	<b>21.25</b>
66	93	<b>21</b>
67	326	<b>21</b>
68	70	<b>20.75</b>
69	170	<b>20.5</b>
70	386	<b>20.5</b>
71	150	<b>20.5</b>
72	88	<b>20.5</b>
73	223	<b>20.25</b>
74	348	<b>20.25</b>
75	294	<b>20</b>
76	25	<b>20</b>
77	360	<b>19.5</b>
78	244	<b>19</b>
79	154	<b>19</b>
80	65	<b>18.75</b>
81	306	<b>18.5</b>
82	309	<b>18.5</b>

83	134	<b>18.25</b>
84	375	<b>18</b>
85	291	<b>18</b>
86	315	<b>18</b>
87	342	<b>18</b>
88	86	<b>17.75</b>
89	144	<b>17.75</b>
90	357	<b>17.75</b>
91	45	<b>17.75</b>
92	111	<b>17.5</b>
93	385	<b>17.5</b>
94	163	<b>17.25</b>
95	34	<b>17.25</b>
96	280	<b>17</b>
97	323	<b>17</b>
98	356	<b>17</b>
99	198	<b>17</b>
100	324	<b>17</b>
101	345	<b>17</b>
102	257	<b>17</b>
103	193	<b>16.5</b>
104	290	<b>16.5</b>
105	11	<b>16.5</b>
106	79	<b>16.5</b>
107	167	<b>16.25</b>
108	10	<b>16.25</b>
109	303	<b>16.25</b>
110	104	<b>16</b>
111	359	<b>16</b>
112	17	<b>16</b>
113	365	<b>15.75</b>
114	325	<b>15.75</b>
115	178	<b>15.75</b>
116	221	<b>15.5</b>
117	211	<b>15.5</b>
118	231	<b>15.5</b>
119	379	<b>15.5</b>
120	149	<b>15.25</b>
121	96	<b>15.25</b>
122	46	<b>15</b>
123	296	<b>15</b>
124	384	<b>15</b>
125	203	<b>15</b>
126	109	<b>14.75</b>

127	279	<b>14.75</b>
128	145	<b>14.75</b>
129	123	<b>14.75</b>
130	383	<b>14.5</b>
131	344	<b>14.5</b>
132	12	<b>14.5</b>
133	84	<b>14.5</b>
134	316	<b>14.5</b>
135	350	<b>14.5</b>
136	275	<b>14.25</b>
137	387	<b>14.25</b>
138	295	<b>14</b>
139	152	<b>14</b>
140	139	<b>14</b>
141	307	<b>14</b>
142	143	<b>14</b>
143	312	<b>14</b>
144	181	<b>14</b>
145	374	<b>14</b>
146	224	<b>13.75</b>
147	47	<b>13.75</b>
148	78	<b>13.5</b>
149	98	<b>13.5</b>
150	23	<b>13.5</b>
151	243	<b>13.5</b>
152	138	<b>13.25</b>
153	217	<b>13.25</b>
154	148	<b>13.25</b>
155	41	<b>13.25</b>
156	304	<b>13</b>
157	91	<b>13</b>
158	327	<b>13</b>
159	18	<b>13</b>
160	85	<b>13</b>
161	168	<b>12.5</b>
162	285	<b>12.25</b>
163	180	<b>12.25</b>
164	172	<b>12</b>
165	220	<b>12</b>
166	247	<b>12</b>
167	227	<b>12</b>
168	284	<b>11.75</b>
169	190	<b>11.75</b>
170	38	<b>11.5</b>

171	115	<b>11.25</b>
172	263	<b>11.25</b>
173	212	<b>11.25</b>
174	89	<b>11.25</b>
175	258	<b>11</b>
176	355	<b>11</b>
177	92	<b>11</b>
178	269	<b>11</b>
179	241	<b>10.75</b>
180	340	<b>10.75</b>
181	225	<b>10.75</b>
182	1	<b>10.75</b>
183	130	<b>10.75</b>
184	169	<b>10.5</b>
185	13	<b>10.5</b>
186	283	<b>10.5</b>
187	331	<b>10.5</b>
188	234	<b>10.5</b>
189	216	<b>10.25</b>
190	95	<b>10.25</b>
191	218	<b>10.25</b>
192	159	<b>10.25</b>
193	189	<b>10</b>
194	126	<b>10</b>
195	208	<b>10</b>
196	43	<b>9.75</b>
197	135	<b>9.75</b>
198	7	<b>9.75</b>
199	195	<b>9.75</b>
200	188	<b>9.5</b>
201	71	<b>9.5</b>
202	20	<b>9.5</b>
203	249	<b>9.5</b>
204	222	<b>9.5</b>
205	73	<b>9.25</b>
206	125	<b>9.25</b>
207	2	<b>9.25</b>
208	122	<b>9.25</b>
209	337	<b>9</b>
210	165	<b>9</b>
211	127	<b>9</b>
212	14	<b>9</b>
213	166	<b>8.75</b>
214	103	<b>8.75</b>

215	343	<b>8.75</b>
216	271	<b>8.5</b>
217	281	<b>8.5</b>
218	5	<b>8.25</b>
219	333	<b>8.25</b>
220	31	<b>8.25</b>
221	361	<b>8.25</b>
222	69	<b>7.75</b>
223	55	<b>7.75</b>
224	53	<b>7.75</b>
225	136	<b>7.5</b>
226	381	<b>7.5</b>
227	338	<b>7.5</b>
228	156	<b>7.5</b>
229	239	<b>7.5</b>
230	29	<b>7.25</b>
231	140	<b>7.25</b>
232	204	<b>7</b>
233	35	<b>7</b>
234	242	<b>7</b>
235	42	<b>6.75</b>
236	171	<b>6.75</b>
237	67	<b>6.75</b>
238	288	<b>6.75</b>
239	51	<b>6.75</b>
240	335	<b>6.5</b>
241	366	<b>6.5</b>
242	191	<b>6.25</b>
243	107	<b>6.25</b>
244	124	<b>6</b>
245	254	<b>6</b>
246	60	<b>5.75</b>
247	339	<b>5.75</b>
248	157	<b>5.75</b>
249	264	<b>5.75</b>
250	289	<b>5.5</b>
251	187	<b>5.5</b>
252	382	<b>5.25</b>
253	160	<b>5.25</b>
254	351	<b>5.25</b>
255	246	<b>5</b>
256	173	<b>5</b>
257	174	<b>4.75</b>
258	72	<b>4.5</b>

259	185	<b>4.5</b>
260	15	<b>4.5</b>
261	77	<b>4.25</b>
262	317	<b>4.25</b>
263	251	<b>4.25</b>
264	353	<b>4</b>
265	151	<b>4</b>
266	267	<b>3.75</b>
267	209	<b>3.75</b>
268	205	<b>3.75</b>
269	228	<b>3.25</b>
270	287	<b>3</b>
271	299	<b>3</b>
272	274	<b>3</b>
273	102	<b>2.75</b>
274	24	<b>2.75</b>
275	199	<b>2.5</b>
276	250	<b>2.5</b>
277	33	<b>2.5</b>
278	248	<b>2.5</b>
279	131	<b>2</b>
280	76	<b>1.75</b>
281	164	<b>1.75</b>
282	314	<b>1.75</b>
283	282	<b>1.5</b>
284	268	<b>1.25</b>
285	99	<b>1</b>
286	236	<b>0.75</b>
287	57	<b>0.5</b>
288	210	<b>0.5</b>
289	346	<b>-0.25</b>
290	297	<b>-0.5</b>
291	137	<b>-1</b>
292	370	<b>-1.25</b>
293	64	<b>-2.25</b>