

CONCORSO DI AMMISSIONE AL CdLM IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA a.a. 2010/2011

Si comunica agli **studenti risultati vincitori** di concorso (dal n. 1 al n. 9) che, a partire **dal giorno 15 settembre 2010** saranno aperte le **Procedure di immatricolazione On line** al seguente url:

<http://webstudenti.unicz.it:7777/self/gissweb.home> ;

Il termine ultimo per poter effettuare l' immatricolazione è fissato al **24 settembre 2010**.

Si ricorda che la **domanda di immatricolazione, stampata e corredata dalla documentazione** richiesta dovrà essere **consegnata alla Segreteria Studenti** entro e non oltre il 24 settembre 2010.

I vincitori che devono fare un trasferimento e/o un passaggio di corso devono rivolgersi direttamente alla Segreteria Studenti in quanto non possono utilizzare la Procedura On line.

ATTENZIONE: Ai fini di effettuare la Procedura per la immatricolazione On line gli interessati dovranno utilizzare la username e password ottenuta in fase di accreditamento per la compilazione della domanda di ammissione al concorso.

La documentazione da allegare alla domanda di immatricolazione è indicata all'art. 11 del bando di ammissione.

Studenti non Comunitari avente diritto alla immatricolazione						
1	C5PD00008	21,25	9,5	2,25	5,75	3,75

Studenti italiani e Studenti Stranieri regolarmente soggiornanti in Italia						
N°	CODICE CINECA	Punteggio Totale	Log. Cult. Gen.	Biologia	Chimica	Fis. e Mat.
1.	C5PD00153	60	32,5	13,25	8,75	5,5
2.	C5PD00505	56	28,25	12,25	9,75	5,75
3.	C5PD00438	52,25	27,25	15,75	5,5	3,75
4.	C5PD00382	52	26,5	14,5	8,75	2,25
5.	C5PD00149	51,5	27	13,25	8,5	2,75
6.	C5PD00263	51,25	27,75	14,5	5,25	3,75
7.	C5PD00425	51,25	25	9,25	11	6
8.	C5PD00370	50,75	33	9,5	5,75	2,5
9.	C5PD00261	50,75	26	13,25	6,25	5,25
10.	C5PD00351	50,75	24,25	14,75	5,5	6,25
11.	C5PD00162	50,25	26,25	13,25	7,5	3,25
12.	C5PD00421	49,75	24,75	12,25	7,5	5,25
13.	C5PD00371	49,5	31,75	9,5	5,75	2,5
14.	C5PD00607	49,25	29	10,75	6	3,5
15.	C5PD00155	49,25	28	11,75	7,25	2,25
16.	C5PD00355	48,75	29,5	8,75	4,75	5,75
17.	C5PD00051	48,75	28,5	13	7	0,25
18.	C5PD00203	48,75	27	9,5	7,25	5
19.	C5PD00383	48,25	26,5	10,75	10	1
20.	C5PD00041	48	26	12,25	7,5	2,25
21.	C5PD00428	47,75	24,5	8,25	7	8
22.	C5PD00334	47,5	23,5	12,25	6,5	5,25
23.	C5PD00163	47,25	23	13,25	6,75	4,25
24.	C5PD00436	46,75	23	11,5	10	2,25
25.	C5PD00262	46	29,5	10,75	4,75	1
26.	C5PD00441	45,75	21,25	10	7,75	6,75

27.	C5PD00015	45,5	25	10,75	6	3,75
28.	C5PD00402	45	25,25	8,5	5	6,25
29.	C5PD00252	44,75	25,25	10,75	7	1,75
30.	C5PD00023	44,75	25	10,5	6,75	2,5
31.	C5PD00024	44,5	24	11	6,75	2,75
32.	C5PD00385	44,5	21	14,5	6,25	2,75
33.	C5PD00604	44,25	26,75	7	5,75	4,75
34.	C5PD00597	43,5	21	10,5	6,75	5,25
35.	C5PD00269	43,25	20,25	10	7,5	5,5
36.	C5PD00169	42,5	25,75	9,25	4,5	3
37.	C5PD00658	42,25	23,5	10	6,75	2
38.	C5PD00016	42,25	20,5	10,75	6	5
39.	C5PD00384	42,25	18,5	14,5	6,5	2,75
40.	C5PD00049	42,25	18,5	11	5	7,75
41.	C5PD00447	42	33,75	3	1	4,25
42.	C5PD00017	41,75	23	15,75	2,5	0,5
43.	C5PD00180	41,5	24,5	8,75	7,75	0,5
44.	C5PD00025	41,25	20,75	11,75	9	-0,25
45.	C5PD00009	41	29,5	9,75	2	-0,25
46.	C5PD00173	40,75	25,75	8,5	4,5	2
47.	C5PD00359	40,5	27,25	4,75	-0,5	9
48.	C5PD00216	40,5	25,5	8,5	4,75	1,75
49.	C5PD00354	40,5	21,25	11,75	3,75	3,75
50.	C5PD00611	40,5	19,75	7,25	6,75	6,75
51.	C5PD00047	40,25	23,75	9,75	4,5	2,25
52.	C5PD00375	40,25	22,25	8,75	6,75	2,5
53.	C5PD00054	40	26,25	9,75	3,25	0,75
54.	C5PD00055	40	25	10,5	4,75	-0,25
55.	C5PD00181	40	22,75	9,75	7	0,5
56.	C5PD00268	40	21,25	7,5	4,5	6,75
57.	C5PD00007	39,5	31,75	3,75	0,25	3,75
58.	C5PD00146	39,5	19,5	9,5	5,75	4,75
59.	C5PD00172	39,25	30	6	3	0,25
60.	C5PD00653	39,25	26,5	5,5	3,5	3,75
61.	C5PD00341	39,25	26	8,25	-0,5	5,5
62.	C5PD00042	39	23,5	11	4,25	0,25
63.	C5PD00168	39	22	9,5	4,5	3
64.	C5PD00657	38,5	25,25	8	2,75	2,5
65.	C5PD00028	38,5	22,25	9	5,25	2
66.	C5PD00040	38	21,25	10,5	4,75	1,5
67.	C5PD00050	38	17	12,5	6,5	2
68.	C5PD00603	37,75	25,25	4	3,5	5
69.	C5PD00144	37,75	25	8	2	2,75
70.	C5PD00356	37,5	27,5	3	3,25	3,75
71.	C5PD00609	37,5	22,5	7,75	2,75	4,5
72.	C5PD00267	37,5	21,5	9	4,25	2,75
73.	C5PD00141	37,5	17,5	13	7,25	-0,25
74.	C5PD00214	37,25	27,5	10,5	0,25	-1
75.	C5PD00046	37,25	26,75	6	5,25	-0,75
76.	C5PD00362	37	23,75	4,5	3,75	5
77.	C5PD00415	36,75	24,5	6,75	2,75	2,75

78.	C5PD00027	36,5	23,25	7,25	5,5	0,5
79.	C5PD00270	36,5	18,75	12,5	5,5	-0,25
80.	C5PD00442	36	21,5	5,75	3,75	5
81.	C5PD00052	36	19,5	7	8,5	1
82.	C5PD00143	35,75	22,25	8,5	6,75	-1,75
83.	C5PD00021	35,75	16,5	11	7,25	1
84.	C5PD00417	35,5	25,75	3,75	2	4
85.	C5PD00386	35,5	18,25	9	5,5	2,75
86.	C5PD00419	35,25	24,75	4,25	3,25	3
87.	C5PD00378	35,25	22,75	4,5	2,75	5,25
88.	C5PD00613	35	27,25	5	3,5	-0,75
89.	C5PD00381	35	25,25	6,25	1,5	2
90.	C5PD00405	35	25,25	2	2,5	5,25
91.	C5PD00148	34,5	24,75	5,75	2,5	1,5
92.	C5PD00387	34,5	17,5	12	5,25	-0,25
93.	C5PD00510	34,25	28	4,25	0,5	1,5
94.	C5PD00179	34,25	15,5	13,25	5	0,5
95.	C5PD00614	34	20	3,5	5,75	4,75
96.	C5PD00264	34	19,5	7,5	4,5	2,5
97.	C5PD00204	34	19	8,25	4	2,75
98.	C5PD00598	33,75	25,5	1,5	1,5	5,25
99.	C5PD00450	33,75	21,25	4,25	6	2,25
100.	C5PD00150	33,75	16,5	7	5,75	4,5
101.	C5PD00514	33,5	29,25	1	2	1,25
102.	C5PD00167	33	20	3,25	3,25	6,5
103.	C5PD00420	33	19	4	4	6
104.	C5PD00344	32,75	21,25	4,25	3,5	3,75
105.	C5PD00606	32,5	24	2,75	4,25	1,5
106.	C5PD00435	32	27,25	2,5	0,5	1,75
107.	C5PD00374	32	25,75	4	3	-0,75
108.	C5PD00368	32	22	1	7,75	1,25
109.	C5PD00422	32	18,75	7,25	2,5	3,5
110.	C5PD00591	32	17,5	4,25	6,75	3,5
111.	C5PD00152	31,75	20,5	6,5	4,75	0
112.	C5PD00038	31,75	18,25	8	3,75	1,75
113.	C5PD00030	31,75	14,75	12	4	1
114.	C5PD00503	31,5	25	3,75	1,5	1,25
115.	C5PD00175	31,5	18,5	5	6,5	1,5
116.	C5PD00443	31,5	17	6,25	3	5,25
117.	C5PD00454	31	22,5	3,75	0,5	4,25
118.	C5PD00406	30,75	26,25	0,75	-0,5	4,25
119.	C5PD00209	30,5	22,25	4	1,75	2,5
120.	C5PD00423	30,5	19,25	2	4,5	4,75
121.	C5PD00043	30,25	19,25	7	4	0
122.	C5PD00031	30	25,5	4	0,75	-0,25
123.	C5PD00145	30	22,75	3,25	2	2
124.	C5PD00211	30	17,25	6,25	5,75	0,75
125.	C5PD00178	30	13,25	9,25	6,5	1
126.	C5PD00212	29,75	25,75	2,5	0,75	0,75
127.	C5PD00253	29,75	21,75	2	3,25	2,75
128.	C5PD00018	29,75	14,75	11,5	1,5	2

129.	C5PD00376	29,5	24,5	2	0	3
130.	C5PD00364	29,5	22	5,25	0,75	1,5
131.	C5PD00035	29,5	21,5	1,75	4,75	1,5
132.	C5PD00504	29,5	18,75	6	4	0,75
133.	C5PD00140	29,5	15	8,5	5,5	0,5
134.	C5PD00361	29,25	22,75	1,75	1,25	3,5
135.	C5PD00177	29,25	15,25	6,75	5,5	1,75
136.	C5PD00347	29	17,25	6,5	4,5	0,75
137.	C5PD00205	29	17	7	2,5	2,5
138.	C5PD00656	28,75	19,75	3,25	1,25	4,5
139.	C5PD00057	28,5	25,25	3,25	0,5	-0,5
140.	C5PD00506	28,5	20,75	6,5	1,25	0
141.	C5PD00058	28,5	18,5	8,25	0,75	1
142.	C5PD00654	28,5	18	7,25	3,25	0
143.	C5PD00158	28,25	18,5	4,5	3,5	1,75
144.	C5PD00404	28,25	17,75	8,25	0,5	1,75
145.	C5PD00663	28,25	17,75	4,25	4,75	1,5
146.	C5PD00345	28,25	14	6	3,5	4,75
147.	C5PD00445	28	25,75	2,5	-0,25	0
148.	C5PD00366	28	24,5	0,75	1,25	1,5
149.	C5PD00005	28	22,5	4,75	0,25	0,5
150.	C5PD00410	28	21,5	0,75	5,5	0,25
151.	C5PD00336	28	17,5	8,5	2,25	-0,25
152.	C5PD00661	27,75	26,25	2,25	-0,5	-0,25
153.	C5PD00202	27,75	21,25	5	1,25	0,25
154.	C5PD00418	27,75	18,25	2,75	5,25	1,5
155.	C5PD00032	27,75	17,5	3,75	4,75	1,75
156.	C5PD00039	27,75	16	2,5	5	4,25
157.	C5PD00615	27,5	19,5	4,25	-0,25	4
158.	C5PD00346	27,5	18,5	6,25	1,75	1
159.	C5PD00502	27,25	21,75	2,5	0,5	2,5
160.	C5PD00448	27,25	21,25	0	4,5	1,5
161.	C5PD00664	27,25	20,5	4,25	3,5	-1
162.	C5PD00019	27,25	19,25	1,5	2,25	4,25
163.	C5PD00161	27,25	15,75	4,75	4,75	2
164.	C5PD00053	27	27	-0,75	1	-0,25
165.	C5PD00651	27	21,5	5	-0,25	0,75
166.	C5PD00213	26,75	25	1,5	-0,5	0,75
167.	C5PD00409	26,75	16,75	4,75	3,75	1,5
168.	C5PD00416	26,5	20,75	4,75	0,75	0,25
169.	C5PD00449	26,25	25	-2	2,75	0,5
170.	C5PD00358	26,25	21,75	0,75	2	1,75
171.	C5PD00059	26	21,25	0,25	3,75	0,75
172.	C5PD00033	26	14,5	4,75	4,25	2,5
173.	C5PD00426	25,75	22,75	0,5	0,5	2
174.	C5PD00156	25,75	19,5	2,75	1	2,5
175.	C5PD00164	25,75	17,5	6,75	1	0,5
176.	C5PD00174	25,75	16,75	8	-0,5	1,5
177.	C5PD00377	25,5	23,25	0	0,25	2
178.	C5PD00379	25,5	16,5	3,5	0,75	4,75
179.	C5PD00662	25,25	21,75	1,5	1,75	0,25

180.	C5PD00660	25,25	19,75	4,75	0,5	0,25
181.	C5PD00507	25,25	18,75	4	0,75	1,75
182.	C5PD00165	25,25	17	3,5	5	-0,25
183.	C5PD00004	25	23,75	1	0,25	0
184.	C5PD00434	25	19	5,5	-1	1,5
185.	C5PD00380	24,75	20,5	0,25	2,75	1,25
186.	C5PD00437	24,75	20,25	3,5	-0,5	1,5
187.	C5PD00349	24,75	15,75	3,5	3,5	2
188.	C5PD00411	24,25	19,5	3,5	1	0,25
189.	C5PD00340	24,25	15	7,25	-0,5	2,5
190.	C5PD00352	24	13,75	4,75	0,75	4,75
191.	C5PD00003	23,75	20,25	2,75	2	-1,25
192.	C5PD00365	23,75	18,5	4,5	1,5	-0,75
193.	C5PD00044	23,75	16,5	2,75	3,75	0,75
194.	C5PD00029	23,75	12,75	5,25	4,75	1
195.	C5PD00036	23,75	9,75	9,5	3	1,5
196.	C5PD00373	23,5	18,5	2,25	3	-0,25
197.	C5PD00337	23,5	17,75	4,75	0,25	0,75
198.	C5PD00596	23,5	16,5	0,5	0	6,5
199.	C5PD00026	23	21	2,5	-0,25	-0,25
200.	C5PD00659	23	18,25	3,25	0,75	0,75
201.	C5PD00207	23	15,75	5	2,5	-0,25
202.	C5PD00048	23	14,75	1,5	7	-0,25
203.	C5PD00408	22,75	21,25	2	0,75	-1,25
204.	C5PD00431	22,75	17,5	3,5	-1	2,75
205.	C5PD00014	22,75	13,25	3,75	1	4,75
206.	C5PD00592	22,5	24	-1	0,5	-1
207.	C5PD00413	22,5	17,5	2,5	1,75	0,75
208.	C5PD00430	22,5	16,5	1	0,5	4,5
209.	C5PD00251	22,5	12,5	6,25	3,75	0
210.	C5PD00367	22,25	15	8	-0,25	-0,5
211.	C5PD00020	22	14,25	2,25	4	1,5
212.	C5PD00254	22	12	7,25	1	1,75
213.	C5PD00652	21,75	20,75	1,25	-1,5	1,25
214.	C5PD00210	21,75	19	3	0	-0,25
215.	C5PD00508	21,75	18,5	1,5	0,75	1
216.	C5PD00512	21,5	15,25	2	2,5	1,75
217.	C5PD00511	21,25	16,25	5,25	0	-0,25
218.	C5PD00201	21,25	14,75	3,25	1,75	1,5
219.	C5PD00008	21,25	9,5	2,25	5,75	3,75
220.	C5PD00339	21	19,5	0,25	2	-0,75
221.	C5PD00403	21	18,25	-0,25	0,25	2,75
222.	C5PD00655	21	15,25	2,5	3,5	-0,25
223.	C5PD00516	21	14,5	4,75	0,5	1,25
224.	C5PD00045	20,75	18,75	1,25	-0,25	1
225.	C5PD00600	20,75	17	-2,5	0	6,25
226.	C5PD00453	20,5	13,25	2,5	3,25	1,5
227.	C5PD00010	20,25	22,5	-3	0,75	0
228.	C5PD00360	20,25	18,25	0,75	0,5	0,75
229.	C5PD00610	20,25	13,5	-0,5	0,75	6,5
230.	C5PD00338	20	20,25	1,25	-0,5	-1

231.	C5PD00594	20	17,5	1,5	1,75	-0,75
232.	C5PD00427	20	13,75	1,75	1	3,5
233.	C5PD00414	19,75	16,25	2	-0,25	1,75
234.	C5PD00171	19,75	15,25	5	0,5	-1
235.	C5PD00357	19,75	11,25	5,5	1	2
236.	C5PD00451	19,5	14,5	3	0,5	1,5
237.	C5PD00215	19,25	18,75	1,25	1	-1,75
238.	C5PD00061	19,25	13,75	3	2,25	0,25
239.	C5PD00006	19	16,25	2,75	-0,5	0,5
240.	C5PD00501	18,75	15	2,75	1	0
241.	C5PD00208	18,5	19	-0,5	0	0
242.	C5PD00056	18,5	16,5	2	0	0
243.	C5PD00444	18,5	15	1,5	1,5	0,5
244.	C5PD00446	18,25	18,25	-0,25	1,5	-1,25
245.	C5PD00013	18,25	17,5	1,75	-1,25	0,25
246.	C5PD00439	18	14	2,25	1,5	0,25
247.	C5PD00509	17,75	16	0,25	0,5	1
248.	C5PD00012	17,75	15,5	3	-1,5	0,75
249.	C5PD00429	17,75	15	2,25	-1	1,5
250.	C5PD00608	17,75	14	1	1	1,75
251.	C5PD00011	17,75	12,5	5	0,25	0
252.	C5PD00001	17,5	16,25	3	-0,25	-1,5
253.	C5PD00599	17,5	16,25	0,5	-0,25	1
254.	C5PD00612	17,25	13,75	1,75	0,5	1,25
255.	C5PD00002	16,75	16,75	0	0	0
256.	C5PD00022	16,75	11,75	5	2	-2
257.	C5PD00159	16,5	20	-3	-0,25	-0,25
258.	C5PD00593	16,5	17,5	-0,75	0	-0,25
259.	C5PD00060	16,5	14	1,75	0,75	0
260.	C5PD00440	16,5	13,5	1,25	-1	2,75
261.	C5PD00154	16,25	11	0,5	2	2,75
262.	C5PD00372	15,25	13,75	-1,5	1,5	1,5
263.	C5PD00513	15	15,25	0,75	-0,5	-0,5
264.	C5PD00515	15	12,25	-0,25	0,5	2,5
265.	C5PD00605	14,75	11,5	3,25	0,5	-0,5
266.	C5PD00160	14,5	16,5	-1,5	-0,25	-0,25
267.	C5PD00595	14,5	16	-0,5	0	-1
268.	C5PD00412	14,5	14	2	-0,75	-0,75
269.	C5PD00170	14,5	10,25	2,5	-1	2,75
270.	C5PD00369	14	12	0,25	1,75	0
271.	C5PD00424	14	10,75	1,25	0,25	1,75
272.	C5PD00343	13,5	12,75	1	0	-0,25
273.	C5PD00266	13,5	10,75	0,5	-1	3,25
274.	C5PD00157	13	12,5	1,75	-1,25	0
275.	C5PD00433	13	9,25	1,25	1	1,5
276.	C5PD00432	12,75	11,75	1,75	-1,25	0,5
277.	C5PD00151	12,75	8,25	4,25	-0,5	0,75
278.	C5PD00034	12,25	14	-1,5	-0,25	0
279.	C5PD00407	12,25	10	0	0	2,25
280.	C5PD00590	12,25	8,75	2	-1	2,5
281.	C5PD00265	12	12,25	-1,25	2,75	-1,75

282.	C5PD00363	11,75	11,75	-2	2	0
283.	C5PD00517	11,25	6,75	4,75	-1,5	1,25
284.	C5PD00176	11	12,5	-0,5	-1	0
285.	C5PD00147	10,5	10,5	0,75	-0,25	-0,5
286.	C5PD00037	10,5	6,75	4,5	-1,25	0,5
287.	C5PD00348	10,25	12,75	-0,75	-0,5	-1,25
288.	C5PD00350	10	10,5	-1	0,25	0,25
289.	C5PD00335	9,75	9,25	2	-0,25	-1,25
290.	C5PD00452	9,5	8,75	2,75	-1,5	-0,5
291.	C5PD00206	7,75	6,25	-1,75	2,5	0,75
292.	C5PD00139	7,5	2,5	1,75	3,5	-0,25
293.	C5PD00353	6,75	4	1,75	-1,25	2,25
294.	C5PD00166	6	5,25	1,75	0	-1
295.	C5PD00401	6	2,25	-0,75	3,5	1
296.	C5PD00342	1,5	-0,25	3,5	-1	-0,75