

Allegato n. 1 - Prova di ammissione al 1° anno dei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie A.A. 2024/2025 - Graduatoria di merito delle studentesse italiane e degli studenti italiani, comunitarie/i e non comunitarie/i residenti in Italia

Legenda opzioni:

FT-NO → Fisioterapia Novara, FT-AL → Fisioterapia Alessandria, FT-FO → Fisioterapia Fossano, IF-NO → Infermieristica Novara, IF-AB → Infermieristica Alba, IF-AL → Infermieristica Alessandria, IF-BI → Infermieristica Biella, IF-VB → Infermieristica Verbania, IF-VC → Infermieristica Vercelli, ID → Igiene dentale., TL → Tecniche di Laboratorio Biomedico, TR → Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, EP → Educazione Professionale,
V: Vincitrice/Vincitore, I: Idonea/o, N: Non Idonea/o

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Biologia	Chimica	Fisica e Matematica	Logica	Conoscenze acquisite negli studi	Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
1	799	V (FT-NO, 1)	61,60	23,90	15,30	8,90	7,50	6,00	FT-NO	1	V	FT-AL	0	N	TL	0	N
2	210	V (FT-NO, 2)	52,20	28,10	11,90	0,20	6,00	6,00	FT-NO	2	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
3	424	V (FT-FO, 1)	50,10	25,00	13,00	0,50	5,60	6,00	FT-FO	1	V	FT-AL	0	N	FT-NO	0	N
4	186	V (FT-FO, 2)	47,30	16,30	14,60	5,90	6,00	4,50	FT-FO	2	V	FT-NO	0	N	IF-NO	0	N
5	396	V (FT-FO, 3)	47,10	26,60	11,60	2,20	2,60	4,10	FT-FO	3	V	FT-AL	0	N	FT-NO	0	N
6	816	V (FT-FO, 4)	45,20	13,80	14,20	8,60	4,10	4,50	FT-FO	4	V	FT-AL	0	N	FT-NO	0	N
7	516	V (FT-AL, 1)	45,10	16,00	10,80	6,70	5,60	6,00	FT-AL	1	V	FT-FO	0	N	FT-NO	0	N
8	821	V (IF-BI, 1)	44,90	26,20	11,20	3,00	3,00	1,50	IF-BI	1	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N
9	409	V (FT-FO, 5)	44,30	17,10	12,30	1,40	7,50	6,00	FT-FO	5	V	FT-AL	0	N	FT-NO	0	N
10	447	V (FT-NO, 3)	43,90	19,30	11,90	5,20	3,00	4,50	FT-NO	3	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
11	3	V (FT-NO, 4)	43,60	19,80	12,30	6,30	0,70	4,50	FT-NO	4	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
12	182	V (IF-VC, 1)	43,50	19,00	14,20	0,60	3,70	6,00	IF-VC	1	V	IF-NO	0	N	TL	0	N
13	134	V (FT-NO, 5)	42,80	24,30	10,80	0,60	1,10	6,00	FT-NO	5	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
14	146	V (FT-AL, 2)	42,50	21,30	8,90	2,20	4,10	6,00	FT-AL	2	V						
15	518	V (FT-NO, 6)	42,30	15,00	10,10	5,20	6,00	6,00	FT-NO	6	V	TL	0	N	TR	0	N
16	360	V (FT-NO, 7)	42,20	21,70	7,80	2,60	4,10	6,00	FT-NO	7	V	TR	0	N	FT-AL	0	N
17	324	V (FT-FO, 6)	41,60	19,70	11,90	-0,50	4,50	6,00	FT-FO	6	V	FT-AL	0	N	FT-NO	0	N
18	913	V (FT-NO, 8)	41,50	23,60	12,70	-0,80	3,00	3,00	FT-NO	8	V	IF-NO	0	N	TR	0	N
19	102	V (FT-FO, 7)	41,50	21,00	12,70	1,80	1,50	4,50	FT-FO	7	V	FT-AL	0	N	FT-NO	0	N
20	392	V (FT-NO, 9)	41,50	19,80	10,10	4,10	3,00	4,50	FT-NO	9	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
21	733	V (IF-NO, 1)	41,30	17,10	13,40	2,20	4,50	4,10	IF-NO	1	V	IF-VC	0	N	IF-AL	0	N
22	188	V (FT-NO, 10)	41,10	24,70	9,70	1,10	3,00	2,60	FT-NO	10	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
23	497	V (FT-NO, 11)	40,80	16,70	11,10	2,90	4,10	6,00	FT-NO	11	V	FT-AL	0	N			
24	553	V (FT-FO, 8)	40,70	18,30	14,60	3,70	1,50	2,60	FT-FO	8	V	FT-AL	0	N	FT-NO	0	N
25	286	V (FT-NO, 12)	40,20	20,90	5,90	4,40	4,50	4,50	FT-NO	12	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
26	524	V (FT-NO, 13)	40,20	13,70	13,10	4,40	6,00	3,00	FT-NO	13	V	IF-NO	0	N	EP	0	N

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Biologia	Chimica	Fisica e Matematica	Logica	Conoscenze acquisite negli studi	Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
27	79	V (FT-NO, 14)	40,10	14,80	10,80	4,00	4,50	6,00	FT-NO	14	V	IF-BI	0	N	IF-NO	0	N
28	633	V (FT-FO, 9)	39,70	20,50	6,20	2,90	7,50	2,60	FT-FO	9	V	FT-NO	0	N	FT-AL	0	N
29	8	V (TL, 1)	39,60	21,70	9,70	4,50	-0,80	4,50	TL	1	V	TR	0	N	ID	0	N
30	153	V (FT-FO, 10)	39,50	18,30	8,90	1,80	4,50	6,00	FT-FO	10	V	FT-AL	0	N	TR	0	N
31	388	V (FT-NO, 15)	39,40	18,60	8,50	8,20	1,10	3,00	FT-NO	15	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
32	552	V (FT-FO, 11)	39,20	17,20	11,90	1,50	2,60	6,00	FT-FO	11	V	FT-AL	0	N	FT-NO	0	N
33	209	V (FT-AL, 3)	39,10	20,90	13,80	-1,60	3,00	3,00	FT-AL	3	V	FT-FO	0	N	FT-NO	0	N
34	709	V (IF-AL, 1)	39,00	20,10	5,50	-0,10	7,50	6,00	IF-AL	1	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N
35	489	V (FT-NO, 16)	38,70	22,80	5,10	0,70	6,00	4,10	FT-NO	16	V	FT-FO	0	N	FT-AL	0	N
36	868	V (FT-NO, 17)	38,70	14,50	7,00	5,20	6,00	6,00	FT-NO	17	V	TR	0	N			
37	109	V (FT-NO, 18)	37,90	14,80	9,30	3,70	4,10	6,00	FT-NO	18	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
38	323	V (IF-VC, 2)	37,50	15,20	12,70	1,00	2,60	6,00	IF-VC	2	V	IF-NO	0	N	IF-BI	0	N
39	537	V (FT-NO, 19)	37,30	21,60	11,10	-0,20	0,70	4,10	FT-NO	19	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
40	852	V (TR, 1)	37,30	18,20	10,00	-0,60	3,70	6,00	TR	1	V	TL	0	N	FT-NO	0	N
41	462	V (FT-NO, 20)	37,20	19,40	6,60	2,60	4,10	4,50	FT-NO	20	V	FT-FO	0	N	FT-AL	0	N
42	735	V (FT-NO, 21)	37,20	17,50	5,90	3,30	4,50	6,00	FT-NO	21	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
43	128	V (FT-FO, 12)	37,20	14,50	8,20	5,90	4,10	4,50	FT-FO	12	V	FT-NO	0	N	FT-AL	0	N
44	564	V (FT-NO, 22)	37,10	23,90	2,80	1,40	4,50	4,50	FT-NO	22	V	FT-AL	0	N	TL	0	N
45	500	V (FT-AL, 4)	37,10	20,90	5,10	-0,50	7,50	4,10	FT-AL	4	V	FT-NO	0	N	FT-FO	0	N
46	745	V (FT-FO, 13)	37,10	11,80	10,80	4,40	5,60	4,50	FT-FO	13	V	FT-NO	0	N	FT-AL	0	N
47	367	V (FT-FO, 14)	36,90	19,80	4,00	2,60	4,50	6,00	FT-FO	14	V	FT-AL	0	N	FT-NO	0	N
48	492	V (FT-FO, 15)	36,90	19,10	8,50	-0,80	6,00	4,10	FT-FO	15	V	FT-AL	0	N	FT-NO	0	N
49	96	V (FT-NO, 23)	36,70	19,50	9,00	2,20	1,50	4,50	FT-NO	23	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
50	595	V (FT-AL, 5)	36,40	11,50	10,80	2,10	6,00	6,00	FT-AL	5	V	FT-NO	0	N	IF-AL	0	N
51	185	V (IF-VB, 1)	36,20	17,80	8,10	2,50	3,70	4,10	IF-VB	1	V	IF-NO	0	N			
52	300	V (FT-NO, 24)	36,00	25,40	6,60	-0,10	-0,40	4,50	FT-NO	24	V	FT-FO	0	N	FT-AL	0	N
53	453	V (FT-AL, 6)	35,70	15,50	7,30	8,10	-1,20	6,00	FT-AL	6	V	FT-NO	0	N	FT-FO	0	N
54	320	V (ID, 1)	35,70	11,90	11,50	4,80	3,00	4,50	ID	1	V	FT-NO	0	N			
55	426	V (FT-FO, 16)	35,50	17,80	10,00	-0,90	2,60	6,00	FT-FO	16	V	FT-AL	0	N	FT-NO	0	N
56	760	V (ID, 2)	35,40	18,30	8,90	1,50	2,60	4,10	ID	2	V	TL	0	N	IF-VB	0	N
57	411	V (FT-NO, 25)	35,30	19,00	8,90	1,40	1,50	4,50	FT-NO	25	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
58	806	V (FT-NO, 26)	35,30	16,00	5,10	5,20	4,50	4,50	FT-NO	26	V	FT-AL	0	N	IF-NO	0	N
59	152	V (IF-AL, 2)	35,30	11,00	10,80	3,00	4,50	6,00	IF-AL	2	V	FT-AL	0	N	ID	0	N
60	593	V (FT-NO, 27)	35,10	16,70	11,50	1,30	1,10	4,50	FT-NO	27	V	IF-NO	0	N	TR	0	N
61	125	V (FT-NO, 28)	35,00	17,90	9,70	2,20	0,70	4,50	FT-NO	28	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N
62	480	V (TR, 2)	34,90	22,00	8,50	-1,60	1,50	4,50	TR	2	V	IF-BI	0	N	IF-NO	0	N
63	654	V (IF-NO, 2)	34,40	10,30	8,10	2,50	7,50	6,00	IF-NO	2	V	IF-VC	0	N	IF-AL	0	N

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
64	275	V (FT-NO, 29)	34,30	20,10	5,10	1,30	1,80	6,00	FT-NO	29	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N			
65	183	V (FT-NO, 30)	34,20	19,40	7,40	1,80	-0,40	6,00	FT-NO	30	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N			
66	372	V (FT-FO, 17)	34,20	17,50	1,70	3,00	6,00	6,00	FT-FO	17	V	FT-NO	0	N	FT-AL	0	N			
67	49	V (TL, 2)	34,10	21,20	3,20	0,70	4,50	4,50	TL	2	V	FT-NO	0	N	IF-NO	0	N			
68	363	V (FT-FO, 18)	34,10	17,50	5,10	1,00	4,50	6,00	FT-FO	18	V	FT-AL	0	N	FT-NO	0	N			
69	510	V (FT-NO, 31)	33,80	18,60	7,00	0,70	3,00	4,50	FT-NO	31	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N			
70	352	V (TR, 3)	33,80	9,20	9,30	3,30	7,50	4,50	TR	3	V	FT-NO	0	N	ID	0	N			
71	230	V (IF-VB, 2)	33,70	14,80	11,50	3,00	0,30	4,10	IF-VB	2	V	FT-NO	0	N	TR	0	N			
72	111	V (TR, 4)	33,50	15,50	2,00	6,30	5,60	4,10	TR	4	V									
73	126	V (FT-NO, 32)	33,40	5,40	11,20	8,60	2,20	6,00	FT-NO	32	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N			
74	778	V (FT-NO, 33)	33,20	16,00	8,60	0,00	2,60	6,00	FT-NO	33	V	FT-AL	0	N	FT-FO	0	N			
75	781	V (FT-NO, 34)	33,20	14,90	9,00	4,10	2,60	2,60	FT-NO	34	V	FT-AL	0	N	TR	0	N			
76	425	V (FT-AL, 7)	33,20	14,40	6,60	2,10	5,60	4,50	FT-NO	35	I	FT-AL	7	V	FT-FO	0	N			
77	663	V (FT-AL, 8)	33,20	8,70	11,50	3,30	3,70	6,00	FT-AL	8	V	TR	0	N	TL	0	N			
78	744	V (FT-AL, 9)	33,10	16,00	9,70	1,40	1,50	4,50	FT-NO	36	I	FT-AL	9	V	FT-FO	0	N			
79	54	V (FT-AL, 10)	33,10	15,70	2,50	4,80	5,60	4,50	FT-NO	37	I	FT-AL	10	V	FT-FO	0	N			
80	225	V (FT-AL, 11)	33,10	14,90	3,70	2,50	6,00	6,00	FT-AL	11	V	TR	0	N	IF-AL	0	N			
81	691	V (FT-AL, 12)	32,70	18,60	6,60	4,50	0,00	3,00	FT-NO	38	I	FT-AL	12	V	FT-FO	0	N			
82	156	V (FT-AL, 13)	32,60	10,30	11,20	4,40	2,60	4,10	FT-NO	39	I	FT-AL	13	V	IF-NO	0	N			
83	434	V (FT-AL, 14)	32,40	23,60	0,60	2,20	1,50	4,50	FT-NO	40	I	FT-AL	14	V	FT-FO	0	N			
84	61	V (IF-AL, 3)	32,30	11,10	12,70	2,20	1,80	4,50	IF-AL	3	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
85	606	V (FT-AL, 15)	32,20	12,50	8,50	2,60	6,00	2,60	FT-AL	15	V	FT-NO	0	N	FT-FO	0	N			
86	604	V (FT-AL, 16)	32,10	18,60	7,00	-1,30	3,70	4,10	FT-AL	16	V	FT-NO	0	N	FT-FO	0	N			
87	557	V (FT-AL, 17)	32,10	10,80	10,10	3,70	1,50	6,00	FT-NO	41	I	FT-AL	17	V	FT-FO	0	N			
88	817	V (FT-AL, 18)	32,00	12,30	2,10	7,10	6,00	4,50	FT-NO	42	I	FT-AL	18	V	FT-FO	0	N			
89	431	V (FT-AL, 19)	31,90	13,70	7,00	2,60	4,10	4,50	FT-AL	19	V	FT-NO	0	N	FT-FO	0	N			
90	543	V (FT-AL, 20)	31,30	16,40	11,20	-0,40	1,50	2,60	FT-NO	43	I	FT-AL	20	V	FT-FO	0	N			
91	737	V (IF-AB, 1)	31,20	19,40	4,40	3,30	1,10	3,00	IF-AB	1	V	FT-FO	0	N	IF-AL	0	N			
92	541	V (FT-AL, 21)	31,20	14,50	8,20	-0,10	4,10	4,50	FT-NO	44	I	FT-AL	21	V	TL	0	N			
93	48	V (FT-FO, 19)	31,10	18,20	8,90	-1,60	1,50	4,10	FT-FO	19	V	FT-NO	0	N	FT-AL	0	N			
94	539	V (ID, 3)	30,90	13,00	4,80	4,10	3,00	6,00	ID	3	V	TL	0	N	TR	0	N			
95	757	V (ID, 4)	30,80	19,80	5,50	0,70	-1,20	6,00	ID	4	V	TR	0	N	EP	0	N			
96	429	V (FT-AL, 22)	30,80	14,50	9,30	3,30	1,10	2,60	FT-AL	22	V	FT-NO	0	N	ID	0	N			
97	588	V (FT-AL, 23)	30,70	12,20	9,30	-0,90	6,00	4,10	FT-NO	45	I	FT-AL	23	V	FT-FO	0	N			
98	349	V (TR, 5)	30,70	10,30	8,50	3,30	2,60	6,00	FT-NO	46	I	TR	5	V	IF-NO	0	N			
99	513	V (FT-AL, 24)	30,60	19,80	8,20	2,60	0,00	0,00	FT-NO	47	I	FT-AL	24	V	FT-FO	0	N			
100	596	V (IF-AB, 2)	30,60	14,40	8,10	2,90	0,70	4,50	IF-AB	2	V	IF-NO	0	N	FT-FO	0	N			

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
101	877	I	30,40	11,50	5,50	4,40	4,50	4,50	FT-AL	25	I	FT-NO	48	I	FT-FO	20	I			
102	689	I	30,30	18,60	4,70	0,30	0,70	6,00	FT-NO	49	I	FT-AL	26	I	FT-FO	21	I			
103	668	I	30,30	9,50	8,90	-0,10	6,00	6,00	FT-FO	22	I	FT-AL	27	I	FT-NO	50	I			
104	671	V (ID, 5)	30,20	18,70	7,80	-0,80	0,00	4,50	ID	5	V	TR	0	N	TL	0	N			
105	435	V (TR, 6)	30,10	17,10	6,30	0,00	4,10	2,60	FT-NO	51	I	TR	6	V	ID	0	N			
106	33	V (IF-NO, 3)	30,10	13,80	2,50	6,30	6,00	1,50	FT-NO	52	I	IF-NO	3	V	TR	0	N			
107	508	I	29,80	13,00	12,30	0,00	1,50	3,00	FT-NO	53	I	FT-AL	28	I	FT-FO	23	I			
108	645	I	29,70	21,70	1,70	2,20	-0,40	4,50	FT-NO	54	I	FT-AL	29	I	FT-FO	24	I			
109	646	V (TR, 7)	29,60	20,50	8,90	1,00	0,00	-0,80	FT-NO	55	I	FT-AL	30	I	TR	7	V			
110	536	V (IF-NO, 4)	29,60	15,20	1,70	4,10	2,60	6,00	FT-NO	56	I	IF-NO	4	V						
111	890	V (TL, 3)	29,60	11,70	9,20	2,40	2,20	4,10	FT-FO	25	I	FT-AL	31	I	TL	3	V			
112	196	V (IF-NO, 5)	29,40	15,60	4,80	0,00	3,00	6,00	IF-NO	5	V	FT-NO	0	N	TR	0	N			
113	802	I	29,40	12,50	4,30	4,00	2,60	6,00	FT-FO	26	I	FT-NO	57	I	FT-AL	32	I			
114	85	V (IF-VB, 3)	29,40	8,70	10,40	3,20	1,10	6,00	FT-NO	58	I	IF-VB	3	V	ID	0	N			
115	907	V (TL, 4)	29,00	8,50	12,70	0,30	3,00	4,50	FT-NO	59	I	TL	4	V	IF-BI	0	N			
116	722	V (TR, 8)	29,00	8,00	11,90	4,70	2,20	2,20	TR	8	V	IF-NO	0	N	EP	0	N			
117	910	V (IF-BI, 2)	28,90	15,60	2,20	4,00	4,50	2,60	IF-BI	2	V	TR	0	N	TL	0	N			
118	632	I	28,80	16,00	11,90	-1,30	-0,40	2,60	FT-FO	27	I	FT-AL	33	I	FT-NO	60	I			
119	169	V (IF-AL, 4)	28,70	17,60	6,30	-0,40	0,70	4,50	IF-AL	4	V	IF-NO	0	N	IF-BI	0	N			
120	433	V (TR, 9)	28,70	16,30	2,80	4,00	1,10	4,50	FT-AL	34	I	TR	9	V	ID	0	N			
121	901	I	28,70	9,30	4,10	5,20	7,50	2,60	FT-NO	61	I	FT-AL	35	I	FT-FO	28	I			
122	299	V (IF-VC, 3)	28,60	15,70	0,60	0,30	6,00	6,00	IF-VC	3	V	IF-NO	0	N	IF-VB	0	N			
123	81	V (IF-BI, 3)	28,50	19,00	4,80	-0,90	-0,40	6,00	FT-NO	62	I	IF-BI	3	V	IF-NO	0	N			
124	397	I	28,50	13,30	3,60	1,10	6,00	4,50	FT-AL	36	I	FT-FO	29	I	FT-NO	63	I			
125	56	V (IF-VC, 4)	28,30	19,10	1,40	-1,20	4,50	4,50	IF-VC	4	V	IF-NO	0	N	IF-BI	0	N			
126	502	V (TR, 10)	28,30	14,40	11,90	-0,90	0,70	2,20	TR	10	V	FT-NO	0	N	IF-NO	0	N			
127	20	I	28,30	10,40	7,10	1,80	3,00	6,00	FT-NO	64	I	FT-AL	37	I	FT-FO	30	I			
128	78	I	28,20	17,10	4,00	1,10	3,00	3,00	FT-AL	38	I	FT-FO	31	I	FT-NO	65	I			
129	560	V (IF-AL, 5)	28,20	11,10	9,30	0,70	4,50	2,60	FT-AL	39	I	FT-NO	66	I	IF-AL	5	V			
130	265	V (IF-NO, 6)	28,10	15,20	4,80	3,30	2,20	2,60	FT-NO	67	I	FT-AL	40	I	IF-NO	6	V			
131	179	I	28,10	12,60	8,50	-0,50	3,00	4,50	FT-FO	32	I	FT-AL	41	I	FT-NO	68	I			
132	461	I	28,00	19,40	-0,60	1,00	4,10	4,10	FT-NO	69	I	FT-AL	42	I	FT-FO	33	I			
133	620	V (IF-NO, 7)	28,00	13,80	2,60	1,10	4,50	6,00	IF-NO	7	V	IF-VC	0	N	IF-AL	0	N			
134	790	V (IF-AL, 6)	27,90	17,50	5,20	1,50	-0,40	4,10	IF-AL	6	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
135	475	I	27,90	11,40	5,80	4,00	0,70	6,00	FT-AL	43	I	FT-NO	70	I	FT-FO	34	I			
136	358	I	27,80	10,70	4,80	2,20	5,60	4,50	FT-NO	71	I	FT-AL	44	I	FT-FO	35	I			
137	166	V (IF-VB, 4)	27,80	6,50	8,20	1,10	6,00	6,00	IF-VB	4	V									

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Biologia	Chimica	Fisica e Matematica	Logica	Conoscenze acquisite negli studi	Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
138	43	I	27,70	18,20	5,50	0,30	1,10	2,60	FT-FO	36	I						
139	511	I	27,70	14,00	8,10	1,10	0,00	4,50	FT-NO	72	I						
140	842	V (TR, 11)	27,60	9,30	5,20	2,60	6,00	4,50	TR	11	V	FT-NO	0	N	TL	0	N
141	47	I	27,30	12,90	1,00	1,40	6,00	6,00	FT-FO	37	I	FT-NO	73	I	FT-AL	45	I
142	786	V (TR, 12)	27,30	5,80	5,20	8,10	4,10	4,10	TR	12	V	FT-AL	0	N	IF-AL	0	N
143	297	V (IF-NO, 8)	27,20	19,40	0,30	0,00	3,00	4,50	IF-NO	8	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N
144	243	V (IF-AB, 3)	27,20	13,30	3,20	2,10	4,10	4,50	FT-FO	38	I	FT-AL	46	I	IF-AB	3	V
145	264	I	27,00	16,30	5,10	0,00	1,10	4,50	FT-AL	47	I						
146	278	V (TR, 13)	26,90	17,80	3,20	1,10	2,20	2,60	TR	13	V	TL	0	N	IF-NO	0	N
147	791	V (TL, 5)	26,90	9,90	4,70	3,30	3,00	6,00	FT-AL	48	I	FT-NO	74	I	TL	5	V
148	89	V (TL, 6)	26,80	16,00	7,10	1,10	0,00	2,60	TL	6	V	TR	0	N	IF-NO	0	N
149	897	I	26,50	14,40	2,40	-0,40	5,60	4,50	FT-NO	75	I	FT-AL	49	I	FT-FO	39	I
150	374	V (ID, 6)	26,50	13,70	2,40	-0,10	4,50	6,00	ID	6	V	FT-NO	0	N			
151	40	I	26,40	12,90	6,20	2,90	0,30	4,10	FT-FO	40	I	FT-NO	76	I	FT-AL	50	I
152	666	V (IF-NO, 9)	26,40	10,00	10,10	0,00	4,10	2,20	FT-NO	77	I	FT-AL	51	I	IF-NO	9	V
153	651	I	26,40	8,70	6,20	4,40	2,60	4,50	FT-NO	78	I	FT-AL	52	I	FT-FO	41	I
154	427	V (TR, 14)	26,30	16,00	2,50	0,70	2,60	4,50	TR	14	V	IF-NO	0	N	IF-AL	0	N
155	630	I	26,30	14,90	1,40	1,40	4,10	4,50	FT-FO	42	I	FT-NO	79	I	FT-AL	53	I
156	193	V (TR, 15)	26,30	13,00	2,50	2,60	4,10	4,10	TR	15	V	IF-AL	0	N	FT-AL	0	N
157	198	V (IF-NO, 10)	26,20	14,10	5,50	1,00	1,10	4,50	FT-NO	80	I	IF-NO	10	V	FT-AL	0	N
158	404	I	26,10	14,80	-0,20	4,40	2,60	4,50	FT-NO	81	I						
159	895	V (TR, 16)	26,10	12,30	4,10	3,00	2,60	4,10	FT-FO	43	I	TR	16	V	FT-AL	0	N
160	828	V (IF-NO, 11)	26,10	11,80	5,50	4,00	2,60	2,20	FT-NO	82	I	FT-AL	54	I	IF-NO	11	V
161	792	V (TR, 17)	26,10	9,90	3,20	2,50	4,50	6,00	FT-NO	83	I	FT-AL	55	I	TR	17	V
162	59	V (IF-VB, 5)	26,00	15,60	6,70	0,00	-0,40	4,10	IF-VB	5	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N
163	825	I	25,80	5,80	3,60	2,90	7,50	6,00	FT-FO	44	I	FT-AL	56	I	FT-NO	84	I
164	65	V (TR, 18)	25,70	12,30	4,10	-1,20	4,50	6,00	TR	18	V	ID	0	N	TL	0	N
165	495	I	25,60	7,30	6,30	0,00	7,50	4,50	FT-FO	45	I	FT-AL	57	I	FT-NO	85	I
166	10	V (TR, 19)	25,50	15,20	2,50	2,20	1,50	4,10	FT-NO	86	I	TR	19	V	IF-VC	0	N
167	95	I	25,30	11,20	5,50	-0,40	3,00	6,00	FT-AL	58	I	FT-NO	87	I	FT-FO	46	I
168	716	I	25,30	5,90	7,40	3,00	3,00	6,00	FT-FO	47	I	FT-AL	59	I	FT-NO	88	I
169	6	V (IF-AL, 7)	25,00	13,70	3,60	1,00	4,10	2,60	FT-AL	60	I	FT-NO	89	I	IF-AL	7	V
170	915	V (TR, 20)	25,00	9,10	9,60	-0,80	2,60	4,50	FT-NO	90	I	TR	20	V	IF-NO	0	N
171	705	V (IF-AL, 8)	24,90	12,70	6,30	0,30	-0,40	6,00	IF-AL	8	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N
172	585	I	24,90	11,80	1,70	1,70	3,70	6,00	FT-FO	48	I	FT-AL	61	I	FT-NO	91	I
173	21	V (IF-NO, 12)	24,90	10,70	2,60	-0,40	6,00	6,00	IF-NO	12	V	IF-VC	0	N	EP	0	N
174	841	I	24,80	4,90	2,80	9,30	3,70	4,10	FT-NO	92	I	FT-AL	62	I	FT-FO	49	I

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
175	611	V (TR, 21)	24,70	13,30	4,80	-0,10	4,10	2,60	FT-NO	93	I	TR	21	V	IF-NO	0	N			
176	98	V (TR, 22)	24,70	6,20	7,80	2,90	3,70	4,10	FT-AL	63	I	TR	22	V	ID	0	N			
177	584	V (TL, 7)	24,60	9,90	4,70	1,40	4,10	4,50	FT-NO	94	I	TL	7	V	TR	0	N			
178	762	V (IF-AB, 4)	24,50	11,50	6,30	1,10	-0,40	6,00	FT-NO	95	I	FT-AL	64	I	IF-AB	4	V			
179	878	I	24,30	12,60	1,00	2,50	4,10	4,10	FT-FO	50	I	FT-AL	65	I	FT-NO	96	I			
180	559	V (ID, 7)	24,30	11,20	4,50	-0,40	6,00	3,00	ID	7	V	IF-NO	0	N	TR	0	N			
181	775	I	24,30	7,60	3,60	1,10	6,00	6,00	FT-AL	66	I	FT-NO	97	I	FT-FO	51	I			
182	528	V (TL, 8)	24,20	11,60	2,20	-0,10	4,50	6,00	TL	8	V									
183	840	V (TR, 23)	24,20	7,10	9,70	3,70	1,10	2,60	FT-NO	98	I	TR	23	V	ID	0	N			
184	577	I	24,10	19,00	1,80	-0,40	-0,80	4,50	FT-FO	52	I	FT-NO	99	I	FT-AL	67	I			
185	575	I	24,10	16,30	1,30	-1,70	2,20	6,00	FT-NO	100	I	FT-AL	68	I	FT-FO	53	I			
186	676	I	24,00	16,30	2,90	-0,40	1,10	4,10	FT-NO	101	I	FT-AL	69	I	FT-FO	54	I			
187	619	I	24,00	12,20	6,30	1,40	-0,40	4,50	FT-FO	55	I	FT-NO	102	I	FT-AL	70	I			
188	64	I	24,00	8,70	5,80	3,20	1,80	4,50	FT-NO	103	I	FT-AL	71	I	FT-FO	56	I			
189	192	I	23,80	14,50	0,70	-0,40	3,00	6,00	FT-FO	57	I	FT-NO	104	I	FT-AL	72	I			
190	215	V (IF-NO, 13)	23,80	9,70	3,30	3,30	3,00	4,50	IF-NO	13	V	IF-VB	0	N	TL	0	N			
191	359	V (IF-VC, 5)	23,80	8,50	8,60	2,60	1,50	2,60	FT-NO	105	I	IF-VC	5	V	IF-NO	0	N			
192	103	I	23,60	11,80	3,30	-0,10	4,50	4,10	FT-AL	73	I	FT-FO	58	I	FT-NO	106	I			
193	322	V (IF-VC, 6)	23,60	11,70	2,00	1,70	2,20	6,00	IF-VC	6	V	IF-NO	0	N	IF-BI	0	N			
194	740	V (IF-AL, 9)	23,60	7,70	9,70	-0,50	2,20	4,50	FT-AL	74	I	FT-NO	107	I	IF-AL	9	V			
195	401	V (TL, 9)	23,50	12,20	3,20	1,40	4,10	2,60	FT-AL	75	I	TL	9	V						
196	622	I	23,50	9,80	3,50	2,40	1,80	6,00	FT-NO	108	I	FT-AL	76	I	FT-FO	59	I			
197	52	I	23,50	9,50	2,80	-0,40	5,60	6,00	FT-NO	109	I	FT-AL	77	I	FT-FO	60	I			
198	555	V (TR, 24)	23,50	6,50	3,20	3,30	6,00	4,50	TR	24	V	TL	0	N	ID	0	N			
199	550	V (ID, 8)	23,40	16,40	1,40	0,00	1,50	4,10	ID	8	V	TL	0	N	IF-VB	0	N			
200	73	V (TL, 10)	23,40	12,90	-0,60	4,40	2,60	4,10	FT-FO	61	I	FT-NO	110	I	TL	10	V			
201	700	I	23,40	11,00	2,10	0,20	4,10	6,00	FT-NO	111	I	FT-AL	78	I	TR	25	I			
202	867	V (TL, 11)	23,40	9,70	1,80	2,90	3,00	6,00	FT-NO	112	I	TL	11	V	IF-NO	0	N			
203	504	V (ID, 9)	23,40	8,00	4,30	2,10	3,00	6,00	FT-NO	113	I	ID	9	V	IF-NO	0	N			
204	761	V (ID, 10)	23,30	17,50	-0,90	-0,40	3,00	4,10	ID	10	V									
205	707	V (IF-AL, 10)	23,30	10,70	4,00	1,10	1,50	6,00	IF-AL	10	V	FT-AL	0	N	TR	0	N			
206	361	V (IF-AL, 11)	23,20	9,10	5,90	1,10	1,10	6,00	FT-AL	79	I	IF-AL	11	V	TR	0	N			
207	591	I	23,10	14,90	0,70	0,00	1,50	6,00	FT-AL	80	I	FT-NO	114	I	FT-FO	62	I			
208	393	V (IF-AL, 12)	23,10	13,40	0,70	3,00	0,00	6,00	IF-AL	12	V	TR	0	N	FT-AL	0	N			
209	784	I	23,00	11,00	1,30	2,10	2,60	6,00	TR	26	I									
210	699	V (IF-AL, 13)	23,00	6,20	3,30	3,00	6,00	4,50	TR	27	I	IF-AL	13	V						
211	677	I	22,90	13,30	4,30	-2,50	3,70	4,10	FT-NO	115	I	FT-AL	81	I	FT-FO	63	I			

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Biologia	Chimica	Fisica e		Logica	Conoscenze acquisite negli studi	Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
						Matematica	Matematica											
212	576	I	22,80	11,80	4,00	1,80	4,50	0,70	FT-AL	82	I	FT-NO	116	I	FT-FO	64	I	
213	864	I	22,80	11,70	0,50	0,90	5,60	4,10	FT-NO	117	I	FT-FO	65	I	FT-AL	83	I	
214	112	I	22,70	14,80	5,10	-2,00	2,60	2,20	FT-NO	118	I	FT-AL	84	I	FT-FO	66	I	
215	377	V (TL, 12)	22,70	13,60	0,60	1,80	2,60	4,10	TL	12	V	IF-NO	0	N	TR	0	N	
216	466	I	22,70	11,90	1,10	2,60	1,10	6,00	FT-NO	119	I	FT-AL	85	I	TR	28	I	
217	452	I	22,70	9,90	0,90	2,90	3,00	6,00	FT-NO	120	I							
218	269	V (IF-NO, 14)	22,70	9,70	5,20	1,10	2,20	4,50	FT-NO	121	I	IF-NO	14	V				
219	533	V (TL, 13)	22,50	7,70	4,40	4,80	1,10	4,50	TL	13	V	TR	0	N	IF-NO	0	N	
220	481	I	22,50	5,80	5,50	2,20	3,00	6,00	FT-FO	67	I	FT-AL	86	I	FT-NO	122	I	
221	667	V (TL, 14)	22,40	9,90	7,00	-0,10	1,10	4,50	FT-NO	123	I	TL	14	V	TR	0	N	
222	885	I	22,40	7,30	0,20	4,80	4,10	6,00	FT-FO	68	I	FT-AL	87	I	FT-NO	124	I	
223	476	V (IF-NO, 15)	22,30	12,10	5,80	-1,20	-0,40	6,00	FT-AL	88	I	IF-NO	15	V	TR	0	N	
224	631	I	22,20	13,00	2,50	1,10	-0,40	6,00	FT-FO	69	I	FT-NO	125	I	TR	29	I	
225	355	I	22,20	10,00	7,40	0,70	1,10	3,00	FT-AL	89	I	FT-FO	70	I	FT-NO	126	I	
226	525	V (IF-VC, 7)	22,20	9,10	4,70	3,60	0,70	4,10	TR	30	I	IF-VC	7	V	TL	0	N	
227	266	I	22,20	7,30	6,70	2,20	1,50	4,50	FT-AL	90	I	FT-NO	127	I	FT-FO	71	I	
228	328	I	22,10	12,10	9,30	-0,80	0,00	1,50	FT-NO	128	I	FT-AL	91	I	FT-FO	72	I	
229	832	V (IF-AB, 5)	22,10	11,70	2,40	1,30	2,60	4,10	FT-FO	73	I	IF-AB	5	V	FT-AL	0	N	
230	442	I	22,00	13,40	2,60	0,00	0,00	6,00	FT-AL	92	I	FT-NO	129	I	FT-FO	74	I	
231	30	V (IF-NO, 16)	22,00	11,80	-1,70	5,20	2,60	4,10	IF-NO	16	V	IF-VC	0	N	FT-NO	0	N	
232	261	V (EP, 1)	22,00	9,90	1,30	2,60	2,20	6,00	FT-AL	93	I	FT-NO	130	I	EP	1	V	
233	199	V (IF-AB, 6)	22,00	9,50	2,90	2,90	0,70	6,00	IF-AB	6	V	FT-FO	0	N	TL	0	N	
234	414	V (TL, 15)	21,90	13,40	2,20	0,70	3,00	2,60	TL	15	V	TR	0	N	ID	0	N	
235	918	V (IF-NO, 17)	21,80	11,00	0,50	2,10	4,10	4,10	IF-NO	17	V	FT-NO	0	N	TL	0	N	
236	353	I	21,70	14,10	5,90	-0,90	1,50	1,10	FT-NO	131	I	FT-AL	94	I	FT-FO	75	I	
237	493	I	21,70	11,80	2,50	3,70	2,60	1,10	FT-AL	95	I	FT-FO	76	I	FT-NO	132	I	
238	141	V (IF-VC, 8)	21,70	9,20	3,60	1,80	1,10	6,00	IF-VC	8	V	IF-NO	0	N	FT-NO	0	N	
239	15	V (ID, 11)	21,60	5,10	4,50	3,00	6,00	3,00	FT-NO	133	I	TR	31	I	ID	11	V	
240	551	V (TL, 16)	21,50	8,80	3,90	0,20	4,50	4,10	TL	16	V	TR	0	N	IF-AL	0	N	
241	24	V (IF-AL, 14)	21,40	13,30	1,10	3,30	1,10	2,60	IF-AL	14	V	FT-AL	0	N				
242	5	V (IF-VB, 6)	21,40	13,00	1,80	0,30	0,30	6,00	IF-VB	6	V							
243	187	V (IF-AB, 7)	21,40	10,30	4,80	-1,20	3,00	4,50	IF-AB	7	V	IF-AL	0	N				
244	66	V (TL, 17)	21,40	10,00	2,50	-0,10	3,00	6,00	FT-NO	134	I	TR	32	I	TL	17	V	
245	211	I	21,40	8,50	0,60	2,20	4,10	6,00	FT-FO	77	I	FT-AL	96	I	FT-NO	135	I	
246	522	I	21,40	4,70	5,90	0,30	7,50	3,00	FT-NO	136	I	FT-AL	97	I	FT-FO	78	I	
247	863	I	21,20	9,50	0,20	2,50	4,50	4,50	FT-NO	137	I	FT-AL	98	I	TR	33	I	
248	239	V (IF-AL, 15)	21,20	8,90	1,50	2,20	2,60	6,00	IF-AL	15	V	FT-AL	0	N				

Posizione	Prematricula (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
249	803	V (IF-BI, 4)	21,20	5,00	4,40	-1,70	7,50	6,00	IF-BI	4	V	FT-NO	0	N	IF-VC	0	N			
250	789	V (IF-NO, 18)	21,10	16,00	1,80	-0,40	1,10	2,60	FT-NO	138	I	IF-NO	18	V	IF-BI	0	N			
251	690	V (TL, 18)	21,00	10,70	3,60	0,70	3,00	3,00	FT-AL	99	I	TR	34	I	TL	18	V			
252	594	V (IF-AL, 16)	20,90	14,40	4,00	-1,20	-0,80	4,50	IF-AL	16	V									
253	794	V (TL, 19)	20,80	14,80	0,90	1,00	2,60	1,50	FT-AL	100	I	TL	19	V						
254	344	V (IF-NO, 19)	20,80	14,00	5,10	-0,10	-0,40	2,20	FT-NO	139	I	IF-NO	19	V	TL	0	N			
255	330	V (IF-NO, 20)	20,70	8,50	5,90	1,10	1,10	4,10	FT-NO	140	I	TR	35	I	IF-NO	20	V			
256	36	I	20,70	3,70	4,40	4,00	2,60	6,00	FT-NO	141	I	FT-AL	101	I	FT-FO	79	I			
257	336	I	20,60	10,30	5,50	-0,80	1,50	4,10	FT-FO	80	I	FT-AL	102	I	FT-NO	142	I			
258	718	I	20,60	4,20	6,70	3,00	4,50	2,20	FT-FO	81	I	FT-NO	143	I	FT-AL	103	I			
259	63	I	20,50	13,30	2,80	-1,60	3,00	3,00	FT-NO	144	I	FT-AL	104	I	TR	36	I			
260	696	I	20,50	13,00	8,50	-2,40	-1,20	2,60	FT-FO	82	I	FT-AL	105	I	FT-NO	145	I			
261	829	V (IF-NO, 21)	20,50	11,60	5,20	-0,80	3,00	1,50	FT-NO	146	I	IF-NO	21	V	IF-VC	0	N			
262	131	I	20,50	9,80	-0,30	6,20	-1,20	6,00	FT-NO	147	I	FT-AL	106	I	FT-FO	83	I			
263	534	I	20,50	8,80	4,00	4,40	-0,80	4,10	FT-AL	107	I	FT-NO	148	I	FT-FO	84	I			
264	545	I	20,40	9,50	3,20	-1,30	3,00	6,00	FT-NO	149	I									
265	592	V (TL, 20)	20,40	9,50	0,90	2,20	5,60	2,20	TL	20	V	TR	0	N						
266	672	V (TL, 21)	20,40	9,20	7,10	1,50	1,50	1,10	TR	37	I	TL	21	V	ID	0	N			
267	42	V (ID, 12)	20,40	6,10	0,60	2,10	5,60	6,00	FT-AL	108	I	ID	12	V	TR	0	N			
268	439	I	20,30	11,40	2,80	-2,10	4,10	4,10	FT-NO	150	I	FT-AL	109	I	FT-FO	85	I			
269	68	V (IF-NO, 22)	20,30	8,70	5,10	-1,70	4,10	4,10	IF-NO	22	V	TL	0	N	FT-NO	0	N			
270	23	I	20,20	15,70	0,00	0,00	0,00	4,50	FT-NO	151	I	TR	38	I	FT-AL	110	I			
271	274	V (IF-NO, 23)	20,20	10,30	3,20	-0,40	3,00	4,10	FT-NO	152	I	FT-AL	111	I	IF-NO	23	V			
272	498	V (IF-NO, 24)	20,20	10,20	0,10	2,80	1,10	6,00	IF-NO	24	V	TR	0	N	TL	0	N			
273	41	V (IF-NO, 25)	20,10	11,50	1,10	1,50	0,00	6,00	IF-NO	25	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N			
274	812	I	20,10	8,90	0,00	1,10	4,10	6,00	FT-NO	153	I	FT-AL	112	I						
275	245	V (ID, 13)	20,00	12,30	4,10	-0,10	0,70	3,00	ID	13	V	TL	0	N	IF-NO	0	N			
276	368	V (ID, 14)	20,00	11,00	3,20	-0,90	4,50	2,20	ID	14	V	FT-NO	0	N	IF-NO	0	N			
277	304	V (TL, 22)	19,80	12,20	1,70	0,00	-0,10	6,00	TR	39	I	TL	22	V	IF-NO	0	N			
278	309	I	19,80	8,30	0,10	2,80	2,60	6,00	FT-AL	113	I	FT-FO	86	I	FT-NO	154	I			
279	240	V (EP, 2)	19,80	6,60	2,10	2,90	4,10	4,10	FT-AL	114	I	EP	2	V	FT-NO	0	N			
280	509	V (IF-AL, 17)	19,60	13,70	-0,40	-0,40	0,70	6,00	IF-AL	17	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
281	853	V (IF-VB, 7)	19,60	13,70	-0,80	-0,40	1,10	6,00	IF-VB	7	V	IF-NO	0	N						
282	190	I	19,60	9,60	2,90	-0,40	3,00	4,50	FT-NO	155	I	FT-AL	115	I	FT-FO	87	I			
283	84	V (IF-NO, 26)	19,60	6,80	8,50	0,60	-0,40	4,10	IF-NO	26	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N			
284	491	I	19,60	5,70	1,70	-1,30	7,50	6,00	FT-NO	156	I	FT-AL	116	I	FT-FO	88	I			
285	623	I	19,50	14,10	1,00	-0,80	-0,80	6,00	FT-AL	117	I	FT-NO	157	I	TR	40	I			

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
286	100	V (IF-NO, 27)	19,50	12,00	1,50	0,00	0,00	6,00	IF-NO	27	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N			
287	875	I	19,40	8,40	5,50	1,40	-0,40	4,50	FT-NO	158	I	FT-FO	89	I	FT-AL	118	I			
288	940	V (IF-NO, 28)	19,30	9,60	-0,40	0,00	4,10	6,00	IF-NO	28	V	TR	0	N	IF-VC	0	N			
289	167	V (TL, 23)	19,30	8,30	1,70	1,10	4,10	4,10	TR	41	I	TL	23	V	IF-NO	0	N			
290	544	V (ID, 15)	19,20	9,20	2,60	0,30	1,10	6,00	FT-NO	159	I	TR	42	I	ID	15	V			
291	839	V (TL, 24)	19,20	6,80	5,10	-0,90	4,10	4,10	FT-AL	119	I	TL	24	V	IF-AL	0	N			
292	332	V (IF-VB, 8)	19,20	4,00	1,40	3,70	4,10	6,00	FT-NO	160	I	TR	43	I	IF-VB	8	V			
293	386	V (ID, 16)	19,10	12,50	-1,00	3,60	-0,10	4,10	FT-NO	161	I	ID	16	V	TR	0	N			
294	894	I	19,10	10,60	-0,80	0,70	2,60	6,00	FT-NO	162	I	FT-AL	120	I	FT-FO	90	I			
295	268	I	19,10	4,90	6,20	3,20	4,10	0,70	FT-NO	163	I	FT-FO	91	I	FT-AL	121	I			
296	204	V (IF-VB, 9)	19,00	8,20	-0,40	1,10	5,60	4,50	IF-VB	9	V	IF-NO	0	N	FT-NO	0	N			
297	743	V (IF-AL, 18)	19,00	7,40	4,10	0,00	3,00	4,50	IF-AL	18	V	IF-AB	0	N	IF-NO	0	N			
298	287	V (IF-BI, 5)	18,90	8,40	2,10	0,20	4,10	4,10	IF-BI	5	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
299	451	I	18,70	6,50	5,20	0,30	2,20	4,50	FT-AL	122	I	FT-NO	164	I	FT-FO	92	I			
300	701	V (IF-NO, 29)	18,60	9,10	7,00	-0,40	-1,60	4,50	IF-NO	29	V	IF-VC	0	N	IF-AL	0	N			
301	116	I	18,60	6,10	3,20	2,20	1,10	6,00	FT-NO	165	I	FT-AL	123	I						
302	155	V (IF-AL, 19)	18,40	12,10	2,80	2,10	0,70	0,70	FT-AL	124	I	FT-NO	166	I	IF-AL	19	V			
303	616	V (TL, 25)	18,40	10,60	-1,00	4,80	-0,10	4,10	TL	25	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
304	432	I	18,40	5,70	7,50	0,00	0,70	4,50	FT-FO	93	I	FT-AL	125	I	FT-NO	167	I			
305	779	V (IF-NO, 30)	18,30	11,20	0,00	1,50	1,10	4,50	FT-NO	168	I	IF-NO	30	V	TR	0	N			
306	335	I	18,30	7,30	7,00	-0,10	1,50	2,60	FT-AL	126	I	FT-NO	169	I	FT-FO	94	I			
307	307	V (IF-NO, 31)	18,20	6,50	0,20	2,90	2,60	6,00	FT-NO	170	I	TR	44	I	IF-NO	31	V			
308	579	V (IF-NO, 32)	18,10	8,90	1,80	-0,10	3,00	4,50	IF-NO	32	V	IF-VB	0	N	IF-VC	0	N			
309	1	V (IF-NO, 33)	18,10	5,10	3,30	2,60	1,10	6,00	IF-NO	33	V	IF-AL	0	N	TL	0	N			
310	866	V (TL, 26)	18,00	8,00	2,90	0,00	2,60	4,50	TL	26	V	TR	0	N	IF-NO	0	N			
311	648	V (TL, 27)	18,00	7,30	4,00	-0,40	4,10	3,00	TR	45	I	TL	27	V	IF-NO	0	N			
312	563	V (IF-NO, 34)	17,90	10,40	0,00	0,00	1,50	6,00	IF-NO	34	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N			
313	333	V (TL, 28)	17,80	8,50	4,10	-0,40	1,10	4,50	FT-NO	171	I	FT-AL	127	I	TL	28	V			
314	105	V (IF-AL, 20)	17,70	10,00	1,80	0,30	2,60	3,00	IF-AL	20	V	IF-NO	0	N	IF-AB	0	N			
315	350	V (IF-NO, 35)	17,70	5,70	6,60	2,10	-0,80	4,10	FT-NO	172	I	FT-AL	128	I	IF-NO	35	V			
316	857	I	17,70	3,10	5,80	-1,30	6,00	4,10	FT-AL	129	I	FT-NO	173	I	FT-FO	95	I			
317	270	I	17,60	6,60	4,00	0,30	2,20	4,50	FT-NO	174	I	FT-AL	130	I	TR	46	I			
318	94	V (EP, 3)	17,50	2,60	4,30	2,80	1,80	6,00	FT-FO	96	I	TR	47	I	EP	3	V			
319	174	I	17,40	6,80	4,00	1,40	2,60	2,60	FT-FO	97	I	FT-AL	131	I	FT-NO	175	I			
320	207	I	17,30	8,30	-0,60	1,80	3,70	4,10	FT-FO	98	I	FT-AL	132	I	FT-NO	176	I			
321	28	V (IF-AL, 21)	17,20	15,60	-3,20	1,10	-0,80	4,50	FT-AL	133	I	IF-AL	21	V	TR	0	N			
322	547	V (TL, 29)	17,20	4,60	7,40	0,00	3,00	2,20	FT-FO	99	I	FT-AL	134	I	TL	29	V			

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Biologia	Chimica	Fisica e Matematica	Logica	Conoscenze acquisite negli studi	Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
323	721	V (IF-VC, 9)	17,10	7,80	3,30	0,00	1,50	4,50	IF-VC	9	V	IF-NO	0	N	TR	0	N
324	636	V (IF-VC, 10)	17,00	7,30	5,20	0,00	1,50	3,00	IF-VC	10	V	IF-NO	0	N			
325	715	I	16,90	8,40	1,80	-0,40	2,60	4,50	FT-NO	177	I	FT-AL	135	I	FT-FO	100	I
326	649	V (IF-NO, 36)	16,90	4,00	4,00	-0,10	4,50	4,50	FT-NO	178	I	TR	48	I	IF-NO	36	V
327	356	I	16,90	2,30	0,90	3,60	5,60	4,50	FT-NO	179	I	FT-AL	136	I	FT-FO	101	I
328	326	I	16,80	11,80	2,10	0,70	1,50	0,70	FT-NO	180	I	FT-AL	137	I	FT-FO	102	I
329	725	V (ID, 17)	16,80	3,50	2,50	2,20	4,50	4,10	ID	17	V	FT-NO	0	N	TR	0	N
330	246	V (IF-AL, 22)	16,70	6,30	5,20	1,50	1,10	2,60	IF-AL	22	V	TR	0	N	FT-AL	0	N
331	519	I	16,60	8,00	5,10	0,20	0,70	2,60	FT-NO	181	I	FT-AL	138	I	FT-FO	103	I
332	445	I	16,60	5,00	2,00	3,30	5,60	0,70	FT-NO	182	I	FT-FO	104	I	FT-AL	139	I
333	171	V (IF-AB, 8)	16,60	1,40	1,80	1,40	7,50	4,50	IF-AB	8	V	IF-AL	0	N	IF-BI	0	N
334	238	I	16,50	10,30	0,60	1,10	0,00	4,50	FT-FO	105	I	FT-AL	140	I	FT-NO	183	I
335	371	I	16,50	8,80	1,00	2,60	1,50	2,60	FT-NO	184	I	TR	49	I	FT-AL	141	I
336	430	V (IF-NO, 37)	16,40	10,10	0,00	-0,40	2,60	4,10	IF-NO	37	V	IF-VC	0	N	TR	0	N
337	833	I	16,40	8,60	0,70	1,10	1,50	4,50	TR	50	I	TL	30	I	FT-AL	142	I
338	747	I	16,40	8,00	1,40	-0,10	1,10	6,00	FT-AL	143	I	TR	51	I	FT-FO	106	I
339	774	I	16,30	8,00	-2,80	-0,90	6,00	6,00	FT-NO	185	I	FT-AL	144	I	FT-FO	107	I
340	403	V (IF-NO, 38)	16,30	5,70	4,00	1,40	0,70	4,50	TR	52	I	TL	31	I	IF-NO	38	V
341	376	V (ID, 18)	16,30	5,00	2,50	2,50	2,20	4,10	FT-NO	186	I	ID	18	V	FT-AL	0	N
342	693	I	16,20	5,50	-0,90	1,50	4,10	6,00	FT-NO	187	I	FT-AL	145	I	FT-FO	108	I
343	532	I	16,10	8,10	-2,80	3,30	3,00	4,50	FT-NO	188	I	FT-AL	146	I	FT-FO	109	I
344	282	V (IF-NO, 39)	16,10	5,80	-1,60	2,20	3,70	6,00	IF-NO	39	V	IF-VC	0	N	TR	0	N
345	861	V (IF-AL, 23)	16,00	11,00	-1,60	0,30	0,30	6,00	IF-AL	23	V	FT-AL	0	N	TR	0	N
346	395	V (IF-AL, 24)	16,00	5,90	4,10	0,00	1,50	4,50	IF-AL	24	V						
347	150	I	16,00	5,80	-2,00	-1,30	7,50	6,00	FT-AL	147	I	FT-NO	189	I	FT-FO	110	I
348	253	I	16,00	5,70	2,10	2,60	1,10	4,50	FT-FO	111	I	FT-AL	148	I	FT-NO	190	I
349	814	V (IF-NO, 40)	15,90	12,50	-0,50	1,80	-0,10	2,20	IF-NO	40	V	IF-VB	0	N	FT-NO	0	N
350	117	I	15,90	7,90	-0,30	2,40	-0,10	6,00	TL	32	I						
351	244	V (IF-NO, 41)	15,80	9,20	1,00	-0,40	1,50	4,50	FT-NO	191	I	TL	33	I	IF-NO	41	V
352	909	V (IF-NO, 42)	15,80	6,20	2,60	0,30	2,20	4,50	FT-NO	192	I	TR	53	I	IF-NO	42	V
353	637	I	15,80	5,70	1,30	2,90	1,80	4,10	FT-FO	112	I	FT-NO	193	I	FT-AL	149	I
354	11	V (IF-NO, 43)	15,80	3,40	0,60	3,60	2,20	6,00	FT-NO	194	I	IF-NO	43	V	EP	0	N
355	144	I	15,70	13,30	-0,50	-0,40	1,10	2,20	FT-NO	195	I	FT-AL	150	I	TR	54	I
356	662	I	15,60	6,60	3,20	0,60	0,70	4,50	FT-FO	113	I	FT-AL	151	I	FT-NO	196	I
357	37	V (ID, 19)	15,60	2,40	5,50	2,90	1,80	3,00	FT-NO	197	I	ID	19	V	TR	0	N
358	74	V (ID, 20)	15,50	9,60	0,70	1,50	3,00	0,70	ID	20	V	IF-AL	0	N	IF-NO	0	N
359	496	V (IF-NO, 44)	15,50	5,50	1,40	-0,40	4,50	4,50	IF-NO	44	V	IF-VC	0	N	FT-AL	0	N

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
360	130	V (IF-AL, 25)	15,50	4,90	2,90	-0,50	2,20	6,00	IF-AL	25	V									
361	921	I	15,50	0,80	-1,30	5,90	4,10	6,00	FT-FO	114	I	FT-NO	198	I	FT-AL	152	I			
362	223	I	15,40	10,30	-0,10	-0,80	1,50	4,50	FT-NO	199	I	FT-AL	153	I	FT-FO	115	I			
363	527	I	15,40	7,30	4,00	-0,40	1,50	3,00	FT-NO	200	I	FT-AL	154	I	FT-FO	116	I			
364	108	V (ID, 21)	15,40	7,20	2,00	1,80	2,20	2,20	TR	55	I	ID	21	V						
365	681	I	15,40	5,70	5,80	-0,90	0,30	4,50	FT-FO	117	I	TL	34	I	TR	56	I			
366	680	I	15,40	5,30	-1,00	2,90	2,20	6,00	FT-AL	155	I	FT-NO	201	I	FT-FO	118	I			
367	418	I	15,40	4,90	-0,20	4,00	2,60	4,10	FT-NO	202	I	FT-AL	156	I	FT-FO	119	I			
368	267	V (IF-NO, 45)	15,40	4,30	5,60	-1,20	2,60	4,10	FT-NO	203	I	TR	57	I	IF-NO	45	V			
369	818	V (ID, 22)	15,30	10,30	0,20	1,80	0,00	3,00	ID	22	V	IF-NO	0	N	IF-VB	0	N			
370	876	V (IF-AL, 26)	15,30	8,70	0,70	-1,60	1,50	6,00	TR	58	I	FT-AL	157	I	IF-AL	26	V			
371	91	V (ID, 23)	15,30	6,50	3,60	2,60	0,00	2,60	ID	23	V	TR	0	N	TL	0	N			
372	809	V (IF-NO, 46)	15,30	4,70	2,90	1,80	1,80	4,10	FT-NO	204	I	IF-NO	46	V	TR	0	N			
373	501	I	15,30	2,40	2,10	0,30	6,00	4,50	FT-NO	205	I	FT-FO	120	I	FT-AL	158	I			
374	168	V (ID, 24)	15,20	10,70	0,20	-0,50	0,70	4,10	TR	59	I	TL	35	I	ID	24	V			
375	702	V (IF-AB, 9)	15,20	10,40	-0,80	0,00	1,50	4,10	IF-AB	9	V	FT-FO	0	N						
376	19	I	15,20	6,80	-1,60	1,40	2,60	6,00	ID	25	I	FT-NO	206	I	TR	60	I			
377	219	I	15,20	4,20	9,30	-2,00	-0,80	4,50	FT-AL	159	I	FT-NO	207	I	FT-FO	121	I			
378	850	I	15,20	4,10	6,20	0,90	-0,10	4,10	FT-FO	122	I	TL	36	I	FT-NO	208	I			
379	145	V (IF-NO, 47)	15,10	8,80	0,00	3,70	1,10	1,50	IF-NO	47	V	IF-VC	0	N	IF-AL	0	N			
380	724	V (IF-VB, 10)	15,10	7,30	0,70	1,50	2,60	3,00	IF-VB	10	V	IF-NO	0	N						
381	764	V (IF-VC, 11)	15,00	6,20	1,70	-0,40	6,00	1,50	TL	37	I	TR	61	I	IF-VC	11	V			
382	765	I	14,90	11,10	-2,80	-2,00	2,60	6,00	FT-FO	123	I	FT-AL	160	I	FT-NO	209	I			
383	235	I	14,90	6,90	1,00	0,70	0,30	6,00	FT-NO	210	I	FT-AL	161	I	TR	62	I			
384	728	V (IF-NO, 48)	14,90	5,40	-0,90	2,20	6,00	2,20	FT-FO	124	I	TR	63	I	IF-NO	48	V			
385	281	I	14,90	0,10	5,90	3,30	2,60	3,00	FT-NO	211	I	FT-FO	125	I	FT-AL	162	I			
386	170	I	14,80	7,00	-0,40	-0,40	2,60	6,00	FT-AL	163	I	FT-FO	126	I	FT-NO	212	I			
387	578	V (IF-VB, 11)	14,80	6,10	3,60	3,70	0,70	0,70	FT-NO	213	I	FT-AL	164	I	IF-VB	11	V			
388	114	V (IF-VB, 12)	14,80	3,60	1,10	1,50	2,60	6,00	IF-VB	12	V	IF-NO	0	N	IF-BI	0	N			
389	640	V (IF-VB, 13)	14,80	1,40	3,70	1,10	4,50	4,10	IF-VB	13	V									
390	739	I	14,70	8,70	1,30	-2,00	2,60	4,10	FT-NO	214	I	FT-AL	165	I	FT-FO	127	I			
391	687	I	14,70	8,00	-2,50	0,60	2,60	6,00	FT-NO	215	I	TL	38	I	TR	64	I			
392	711	V (IF-NO, 49)	14,60	14,80	-0,50	-0,40	-0,40	1,10	IF-NO	49	V	IF-VC	0	N	FT-NO	0	N			
393	154	I	14,60	8,50	1,00	-0,50	-0,40	6,00	FT-FO	128	I	FT-AL	166	I	FT-NO	216	I			
394	549	I	14,60	5,70	-0,60	0,90	2,60	6,00	FT-NO	217	I	FT-AL	167	I	FT-FO	129	I			
395	428	I	14,60	4,90	3,60	-0,20	0,30	6,00	FT-NO	218	I	FT-AL	168	I	TR	65	I			
396	793	V (IF-AL, 27)	14,60	4,70	0,70	0,60	4,10	4,50	FT-AL	169	I	FT-NO	219	I	IF-AL	27	V			

Posizione	Prematricula (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
397	27	V (IF-VC, 12)	14,50	8,70	0,60	-0,40	1,10	4,50	TR	66	I	TL	39	I	IF-VC	12	V			
398	334	V (IF-NO, 50)	14,50	7,10	3,30	0,00	1,50	2,60	IF-NO	50	V	IF-VC	0	N	TR	0	N			
399	354	V (IF-AB, 10)	14,50	6,30	0,00	0,00	3,70	4,50	IF-AB	10	V	IF-AL	0	N	TL	0	N			
400	251	V (IF-AL, 28)	14,50	1,80	-0,40	4,10	3,00	6,00	IF-AL	28	V	IF-AB	0	N						
401	615	I	14,40	11,80	0,20	-0,50	-1,20	4,10	FT-AL	170	I	FT-NO	220	I						
402	470	I	14,40	6,40	1,40	1,40	1,10	4,10	FT-AL	171	I	FT-NO	221	I	FT-FO	130	I			
403	160	V (IF-VB, 14)	14,40	2,90	0,30	1,10	6,00	4,10	IF-VB	14	V	EP	0	N	IF-NO	0	N			
404	147	V (IF-VB, 15)	14,30	11,90	-0,50	1,10	-0,40	2,20	TL	40	I	IF-VB	15	V						
405	546	I	14,20	6,50	2,10	0,00	4,50	1,10	FT-FO	131	I	FT-AL	172	I	TL	41	I			
406	9	I	14,10	10,00	-0,40	0,00	3,00	1,50	FT-NO	222	I	TR	67	I	TL	42	I			
407	752	I	14,10	8,80	-0,50	-0,50	3,70	2,60	FT-AL	173	I	FT-NO	223	I	TL	43	I			
408	234	V (IF-NO, 51)	14,10	3,00	2,80	4,30	-2,00	6,00	IF-NO	51	V	IF-VC	0	N	FT-NO	0	N			
409	263	V (IF-AL, 29)	14,00	10,00	-0,80	-0,40	-0,80	6,00	IF-AL	29	V	FT-AL	0	N						
410	177	V (IF-NO, 52)	14,00	9,30	3,00	-2,40	1,10	3,00	IF-NO	52	V	IF-VC	0	N	FT-AL	0	N			
411	291	I	14,00	9,10	-1,00	-0,40	2,20	4,10	FT-NO	224	I	FT-AL	174	I	TL	44	I			
412	838	V (IF-NO, 53)	14,00	6,90	0,00	0,00	2,60	4,50	IF-NO	53	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N			
413	618	I	14,00	5,40	2,50	-1,70	3,70	4,10	FT-NO	225	I	FT-AL	175	I	FT-FO	132	I			
414	175	V (IF-NO, 54)	14,00	4,00	0,70	1,10	4,10	4,10	TR	68	I	TL	45	I	IF-NO	54	V			
415	659	V (IF-VC, 13)	13,90	11,40	-1,00	-1,30	0,70	4,10	IF-VC	13	V	IF-AL	0	N	IF-NO	0	N			
416	191	V (IF-NO, 55)	13,90	9,20	0,30	2,20	1,10	1,10	IF-NO	55	V	IF-VB	0	N	IF-VC	0	N			
417	695	V (EP, 4)	13,90	8,40	1,50	-0,80	2,60	2,20	ID	26	I	TR	69	I	EP	4	V			
418	421	V (IF-AL, 30)	13,90	6,20	1,10	-0,10	2,60	4,10	IF-AL	30	V	IF-VC	0	N	IF-NO	0	N			
419	468	V (EP, 5)	13,90	5,20	0,60	1,40	4,10	2,60	FT-NO	226	I	EP	5	V	IF-NO	0	N			
420	315	V (IF-NO, 56)	13,90	4,00	3,30	2,50	1,10	3,00	IF-NO	56	V	IF-VC	0	N	IF-AL	0	N			
421	39	V (IF-AL, 31)	13,80	8,70	-4,80	3,20	2,60	4,10	IF-AL	31	V	IF-VC	0	N	IF-NO	0	N			
422	644	I	13,80	7,30	-0,90	-1,60	4,50	4,50	TL	46	I	TR	70	I	FT-NO	227	I			
423	319	I	13,80	5,80	1,80	1,00	0,70	4,50	FT-NO	228	I	FT-AL	176	I	FT-FO	133	I			
424	357	V (IF-AL, 32)	13,80	2,60	-0,40	4,50	3,00	4,10	IF-AL	32	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
425	446	I	13,70	8,00	1,00	-2,80	3,00	4,50	FT-FO	134	I	FT-NO	229	I	TR	71	I			
426	208	I	13,70	7,90	1,60	0,20	-0,10	4,10	ID	27	I	FT-NO	230	I						
427	450	V (IF-AL, 33)	13,70	6,90	0,60	1,40	0,30	4,50	FT-AL	177	I	IF-AL	33	V						
428	750	I	13,70	4,50	0,50	2,80	3,70	2,20	FT-AL	178	I	TL	47	I	TR	72	I			
429	484	I	13,70	3,90	1,70	-0,90	3,00	6,00	FT-NO	231	I	TR	73	I	TL	48	I			
430	521	I	13,70	3,80	1,80	-0,10	2,20	6,00	FT-NO	232	I	FT-AL	179	I	FT-FO	135	I			
431	656	I	13,70	1,60	3,20	1,40	3,00	4,50	ID	28	I	TR	74	I	FT-AL	180	I			
432	670	I	13,60	6,80	2,10	-0,50	2,60	2,60	FT-AL	181	I	FT-NO	233	I	TR	75	I			
433	477	V (IF-BI, 6)	13,60	3,20	4,40	4,50	0,00	1,50	FT-NO	234	I	TL	49	I	IF-BI	6	V			

Posizione	Prematricula (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
434	634	I	13,60	1,40	0,30	-0,10	7,50	4,50	FT-FO	136	I	FT-NO	235	I	FT-AL	182	I			
435	472	V (IF-VC, 14)	13,50	5,00	0,70	1,10	0,70	6,00	TR	76	I	FT-NO	236	I	IF-VC	14	V			
436	280	I	13,50	0,90	2,60	1,80	2,20	6,00	FT-NO	237	I	FT-AL	183	I	ID	29	I			
437	658	V (IF-NO, 57)	13,40	8,70	4,00	-0,40	0,00	1,10	IF-NO	57	V	IF-VC	0	N	TL	0	N			
438	339	I	13,40	8,00	-0,20	0,00	1,10	4,50	FT-AL	184	I	FT-FO	137	I	FT-NO	238	I			
439	628	I	13,40	7,30	2,10	0,30	1,10	2,60	FT-NO	239	I	TR	77	I	ID	30	I			
440	650	V (IF-NO, 58)	13,40	7,30	-0,50	-0,10	2,20	4,50	FT-NO	240	I	IF-NO	58	V	TR	0	N			
441	248	V (IF-AL, 34)	13,40	6,70	1,10	0,00	1,50	4,10	FT-AL	185	I	FT-NO	241	I	IF-AL	34	V			
442	567	I	13,40	6,50	7,40	-0,80	1,10	-0,80	TR	78	I	TL	50	I	FT-NO	242	I			
443	88	I	13,40	5,30	0,50	-0,60	2,20	6,00	FT-NO	243	I	TR	79	I	ID	31	I			
444	657	V (IF-NO, 59)	13,30	7,20	0,20	0,00	3,70	2,20	TR	80	I	TL	51	I	IF-NO	59	V			
445	624	I	13,30	4,60	4,40	-0,50	0,70	4,10	ID	32	I	FT-NO	244	I	TR	81	I			
446	216	I	13,20	5,70	0,60	-1,30	4,10	4,10	TR	82	I	ID	33	I						
447	928	V (IF-NO, 60)	13,10	13,80	2,10	-1,20	0,00	-1,60	IF-NO	60	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N			
448	483	V (IF-VB, 16)	13,10	12,10	-2,10	4,00	-1,20	0,30	IF-VB	16	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
449	520	V (IF-VC, 15)	13,10	7,60	-0,40	1,50	0,30	4,10	IF-VC	15	V	IF-NO	0	N	IF-BI	0	N			
450	933	V (EP, 6)	13,10	1,30	0,30	3,70	1,80	6,00	FT-NO	245	I	FT-AL	186	I	EP	6	V			
451	237	V (IF-VC, 16)	13,00	9,30	0,00	0,00	-0,40	4,10	IF-VC	16	V	IF-AL	0	N	IF-NO	0	N			
452	529	I	13,00	9,20	-2,10	-0,40	5,60	0,70	FT-NO	246	I	FT-AL	187	I	FT-FO	138	I			
453	526	I	13,00	7,30	-1,60	-1,70	6,00	3,00	FT-AL	188	I	FT-NO	247	I	FT-FO	139	I			
454	685	I	13,00	4,90	-1,60	2,60	3,00	4,10	FT-NO	248	I	FT-AL	189	I						
455	531	V (IF-NO, 61)	13,00	4,80	0,70	0,00	3,00	4,50	IF-NO	61	V	IF-VC	0	N	IF-AL	0	N			
456	494	I	13,00	0,70	2,40	2,10	5,60	2,20	FT-AL	190	I	FT-NO	249	I	FT-FO	140	I			
457	7	V (IF-NO, 62)	12,90	10,80	-1,60	1,50	-0,40	2,60	IF-NO	62	V	IF-VC	0	N	IF-AL	0	N			
458	241	I	12,90	4,60	1,00	2,50	0,70	4,10	FT-FO	141	I	FT-AL	191	I	FT-NO	250	I			
459	294	V (IF-AL, 35)	12,90	3,90	0,20	2,50	5,60	0,70	FT-AL	192	I	FT-NO	251	I	IF-AL	35	V			
460	823	V (IF-AB, 11)	12,90	1,40	-0,40	2,90	6,00	3,00	FT-FO	142	I	ID	34	I	IF-AB	11	V			
461	625	V (IF-VB, 17)	12,90	0,20	2,20	0,00	4,50	6,00	IF-VB	17	V	TR	0	N	TL	0	N			
462	34	I	12,80	9,10	1,30	-0,50	0,70	2,20	FT-NO	252	I	FT-AL	193	I	FT-FO	143	I			
463	751	I	12,80	8,70	0,60	-3,20	2,20	4,50	FT-NO	253	I	FT-AL	194	I	TR	83	I			
464	844	I	12,80	7,20	-0,20	-0,90	2,20	4,50	FT-AL	195	I	FT-NO	254	I	TR	84	I			
465	422	I	12,80	4,10	-0,10	2,50	2,20	4,10	FT-FO	144	I	FT-NO	255	I	FT-AL	196	I			
466	277	I	12,70	9,90	-1,20	0,70	1,10	2,20	ID	35	I	TR	85	I	TL	52	I			
467	45	I	12,70	6,20	-0,50	2,20	0,70	4,10	TR	86	I	ID	36	I	FT-NO	256	I			
468	51	V (IF-AL, 36)	12,70	6,20	-0,90	2,20	-0,80	6,00	IF-AL	36	V	IF-AB	0	N	IF-NO	0	N			
469	346	V (IF-NO, 63)	12,70	3,80	5,80	2,10	0,30	0,70	FT-NO	257	I	FT-AL	197	I	IF-NO	63	V			
470	874	V (IF-NO, 64)	12,60	2,90	1,10	1,10	1,50	6,00	FT-FO	145	I	FT-NO	258	I	IF-NO	64	V			

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
471	75	I	12,50	5,30	3,60	1,40	1,10	1,10	FT-AL	198	I	FT-NO	259	I	TL	53	I			
472	889	V (IF-VB, 18)	12,50	4,60	1,70	-0,90	4,50	2,60	IF-VB	18	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
473	419	I	12,50	1,70	1,10	3,00	3,70	3,00	TR	87	I	TL	54	I	FT-NO	260	I			
474	796	I	12,50	-1,50	-2,80	6,70	5,60	4,50	FT-AL	199	I	FT-NO	261	I	FT-FO	146	I			
475	582	V (EP, 7)	12,40	11,80	-2,50	0,20	-1,60	4,50	FT-NO	262	I	ID	37	I	EP	7	V			
476	402	I	12,30	7,20	-1,00	-0,60	2,20	4,50	FT-FO	147	I	FT-AL	200	I	FT-NO	263	I			
477	176	V (IF-AL, 37)	12,30	4,10	1,30	0,20	2,60	4,10	IF-AL	37	V	FT-AL	0	N	TL	0	N			
478	410	I	12,20	6,20	2,50	1,00	-1,60	4,10	FT-NO	264	I	FT-AL	201	I	FT-FO	148	I			
479	478	V (IF-NO, 65)	12,20	4,60	1,40	-2,40	4,50	4,10	IF-NO	65	V	IF-VC	0	N	IF-VB	0	N			
480	482	I	12,10	12,90	0,20	-2,00	-1,20	2,20	TR	88	I	TL	55	I	FT-NO	265	I			
481	362	V (IF-VB, 19)	12,10	8,10	1,10	-0,40	0,70	2,60	IF-VB	19	V									
482	107	V (IF-AB, 12)	12,10	7,90	1,60	-1,40	1,80	2,20	IF-AB	12	V	IF-AL	0	N						
483	688	V (IF-NO, 66)	12,10	7,70	-0,80	0,70	4,50	0,00	TR	89	I	FT-NO	266	I	IF-NO	66	V			
484	420	I	12,10	6,40	2,50	-2,00	1,10	4,10	TR	90	I	ID	38	I	TL	56	I			
485	902	V (EP, 8)	12,10	6,30	-2,00	1,10	2,20	4,50	TR	91	I	ID	39	I	EP	8	V			
486	831	V (IF-NO, 67)	12,10	6,00	-2,20	4,30	-0,10	4,10	ID	40	I	IF-NO	67	V	IF-VB	0	N			
487	647	I	12,00	11,10	-2,40	-0,40	1,10	2,60	FT-FO	149	I	FT-AL	202	I	FT-NO	267	I			
488	233	V (IF-NO, 68)	12,00	5,30	-1,00	-1,30	3,00	6,00	FT-NO	268	I	FT-AL	203	I	IF-NO	68	V			
489	200	I	12,00	5,30	-4,40	4,00	4,50	2,60	FT-NO	269	I	FT-AL	204	I	TL	57	I			
490	923	I	11,90	6,20	0,60	-2,00	4,10	3,00	FT-AL	205	I	FT-NO	270	I	FT-FO	150	I			
491	121	I	11,80	8,00	2,40	1,40	0,00	0,00	FT-NO	271	I	FT-FO	151	I	FT-AL	206	I			
492	723	V (IF-NO, 69)	11,80	8,00	1,70	-0,80	-1,20	4,10	TR	92	I	IF-NO	69	V	IF-VC	0	N			
493	80	V (IF-VB, 20)	11,80	3,70	1,80	1,10	1,10	4,10	IF-VB	20	V	IF-NO	0	N	FT-NO	0	N			
494	906	V (IF-BI, 7)	11,70	-1,30	0,70	2,60	5,60	4,10	IF-BI	7	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
495	773	V (IF-AL, 38)	11,60	8,40	4,40	-0,80	0,00	-0,40	FT-AL	207	I	IF-AL	38	V	FT-NO	0	N			
496	748	V (IF-NO, 70)	11,60	2,60	1,70	-0,50	1,80	6,00	IF-NO	70	V	IF-VC	0	N	IF-AL	0	N			
497	741	V (IF-VB, 21)	11,50	8,40	-1,60	1,80	2,20	0,70	IF-VB	21	V	IF-NO	0	N	IF-BI	0	N			
498	892	I	11,50	4,50	-0,60	3,60	1,80	2,20	FT-AL	208	I	FT-FO	152	I						
499	485	I	11,50	3,70	1,10	-0,80	3,00	4,50	FT-AL	209	I	FT-NO	272	I	FT-FO	153	I			
500	879	V (IF-VC, 17)	11,50	2,90	2,60	0,00	3,00	3,00	TR	93	I	TL	58	I	IF-VC	17	V			
501	893	V (IF-AL, 39)	11,40	7,00	1,10	3,00	-1,20	1,50	IF-AL	39	V	TR	0	N						
502	463	V (IF-NO, 71)	11,40	6,80	-2,20	4,70	-2,00	4,10	IF-NO	71	V	IF-VC	0	N	IF-VB	0	N			
503	139	V (IF-BI, 8)	11,40	5,40	0,60	-2,80	2,20	6,00	FT-NO	273	I	IF-BI	8	V	EP	0	N			
504	569	I	11,40	2,50	-0,80	0,70	4,50	4,50	TL	59	I	TR	94	I	FT-NO	274	I			
505	679	V (IF-NO, 72)	11,30	6,10	-0,40	0,00	1,10	4,50	ID	41	I	TR	95	I	IF-NO	72	V			
506	561	V (IF-NO, 73)	11,10	6,30	-0,80	0,00	1,10	4,50	IF-NO	73	V	IF-VC	0	N	IF-AL	0	N			
507	227	I	11,10	3,40	-1,00	4,30	1,80	2,60	TR	96	I									

Posizione	Prematricula (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
508	601	V (IF-VC, 18)	11,00	9,80	2,00	-2,90	-2,00	4,10	IF-VC	18	V	TR	0	N	TL	0	N			
509	229	V (EP, 9)	11,00	2,00	-2,10	2,90	4,10	4,10	TR	97	I	ID	42	I	EP	9	V			
510	464	V (IF-NO, 74)	10,90	5,00	-1,00	2,10	2,20	2,60	IF-NO	74	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N			
511	460	I	10,90	2,40	-0,10	1,10	3,00	4,50	FT-NO	275	I	FT-AL	210	I	TR	98	I			
512	617	V (IF-BI, 9)	10,80	3,50	-0,10	1,80	1,10	4,50	TR	99	I	IF-BI	9	V	TL	0	N			
513	455	V (IF-BI, 10)	10,80	0,30	0,00	0,00	4,50	6,00	FT-NO	276	I	TR	100	I	IF-BI	10	V			
514	247	I	10,70	4,90	-1,80	3,20	3,70	0,70	FT-AL	211	I									
515	173	V (IF-VC, 19)	10,70	4,10	1,60	2,90	-2,00	4,10	IF-VC	19	V	IF-NO	0	N	IF-BI	0	N			
516	598	I	10,70	2,60	5,60	0,00	0,30	2,20	FT-AL	212	I	FT-NO	277	I	FT-FO	154	I			
517	572	I	10,70	0,80	-2,40	3,70	2,60	6,00	TR	101	I	TL	60	I	FT-NO	278	I			
518	797	I	10,70	-1,30	0,00	0,00	7,50	4,50	FT-NO	279	I	FT-AL	213	I	FT-FO	155	I			
519	57	V (IF-AL, 40)	10,60	8,40	0,60	1,30	-0,80	1,10	FT-AL	214	I	TR	102	I	IF-AL	40	V			
520	678	V (IF-AB, 13)	10,60	6,10	-0,20	-1,20	1,80	4,10	FT-FO	156	I	FT-NO	280	I	IF-AB	13	V			
521	314	I	10,60	5,00	3,60	-2,00	3,70	0,30	FT-NO	281	I	FT-AL	215	I	FT-FO	157	I			
522	583	V (IF-AL, 41)	10,60	4,70	0,00	-0,40	2,20	4,10	IF-AL	41	V	FT-AL	0	N	TR	0	N			
523	827	V (IF-AL, 42)	10,60	3,10	1,00	0,60	-0,10	6,00	FT-AL	216	I	IF-AL	42	V	ID	0	N			
524	382	I	10,60	2,10	-0,80	0,30	3,00	6,00	FT-FO	158	I	FT-NO	282	I	FT-AL	217	I			
525	50	I	10,50	7,70	1,40	0,00	0,70	0,70	TR	103	I	TL	61	I						
526	201	I	10,50	4,90	-2,90	1,80	0,70	6,00	FT-NO	283	I	FT-AL	218	I						
527	143	V (IF-NO, 75)	10,40	10,60	-2,90	1,70	-1,20	2,20	IF-NO	75	V	TL	0	N	EP	0	N			
528	272	V (IF-BI, 11)	10,30	5,20	0,30	0,30	0,00	4,50	ID	43	I	TL	62	I	IF-BI	11	V			
529	69	V (IF-VB, 22)	10,30	3,80	5,10	1,40	0,00	0,00	IF-VB	22	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
530	819	V (IF-NO, 76)	10,30	2,20	-0,80	2,20	2,20	4,50	FT-NO	284	I	TR	104	I	IF-NO	76	V			
531	927	V (IF-NO, 77)	10,30	1,10	2,40	2,80	-0,10	4,10	FT-NO	285	I	IF-NO	77	V	TR	0	N			
532	203	I	10,20	9,60	-0,80	-0,40	-0,80	2,60	FT-NO	286	I	TR	105	I	ID	44	I			
533	378	I	10,20	6,00	-4,10	-1,40	5,60	4,10	FT-NO	287	I	TR	106	I						
534	642	I	10,20	3,10	1,40	1,70	-2,00	6,00	FT-NO	288	I	TR	107	I	TL	63	I			
535	212	V (IF-NO, 78)	10,20	2,10	0,30	-1,20	7,50	1,50	IF-NO	78	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N			
536	554	V (IF-BI, 12)	10,20	0,30	3,50	2,40	1,80	2,20	IF-BI	12	V	IF-NO	0	N						
537	77	V (IF-NO, 79)	10,20	0,30	1,60	2,40	1,80	4,10	TR	108	I	IF-NO	79	V	IF-AL	0	N			
538	92	V (IF-NO, 80)	10,10	9,60	-2,40	-0,80	-0,40	4,10	IF-NO	80	V									
539	488	V (IF-VB, 23)	10,10	5,90	1,40	1,40	-1,20	2,60	IF-VB	23	V	TR	0	N	IF-NO	0	N			
540	612	V (IF-BI, 13)	10,10	5,70	2,20	1,10	-0,40	1,50	IF-BI	13	V	IF-VC	0	N	IF-NO	0	N			
541	12	V (IF-AB, 14)	10,10	5,00	-1,70	4,70	-0,10	2,20	IF-AB	14	V	IF-AL	0	N	IF-BI	0	N			
542	252	V (IF-AL, 43)	10,10	2,60	0,00	0,00	3,00	4,50	IF-AL	43	V	IF-BI	0	N	IF-NO	0	N			
543	597	V (IF-VC, 20)	10,10	2,10	1,00	0,70	2,20	4,10	ID	45	I	IF-VC	20	V	IF-AL	0	N			
544	600	V (IF-NO, 81)	10,10	1,90	-0,40	0,00	4,50	4,10	TL	64	I	IF-NO	81	V	TR	0	N			

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
545	32	V (IF-VC, 21)	10,00	7,50	0,70	0,00	-0,80	2,60	IF-VC	21	V	IF-BI	0	N	IF-NO	0	N			
546	523	V (IF-AL, 44)	10,00	4,10	2,40	-2,40	3,70	2,20	IF-AL	44	V									
547	738	I	9,90	5,80	-0,20	1,40	0,30	2,60	FT-NO	289	I	FT-AL	219	I	FT-FO	159	I			
548	712	V (IF-VB, 24)	9,90	5,70	-0,50	1,40	-1,20	4,50	FT-NO	290	I	IF-VB	24	V	IF-NO	0	N			
549	755	V (IF-BI, 14)	9,90	4,20	0,60	1,80	0,70	2,60	IF-BI	14	V	IF-NO	0	N						
550	836	V (IF-NO, 82)	9,90	2,30	1,30	1,10	2,60	2,60	IF-NO	82	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N			
551	822	I	9,80	5,40	1,50	-1,20	1,50	2,60	FT-NO	291	I									
552	184	V (IF-BI, 15)	9,80	5,20	-1,60	-0,90	3,00	4,10	IF-BI	15	V	IF-VC	0	N	IF-NO	0	N			
553	104	I	9,80	3,40	-0,60	0,70	0,30	6,00	FT-FO	160	I	FT-AL	220	I	FT-NO	292	I			
554	767	I	9,70	5,70	1,80	1,50	0,00	0,70	ID	46	I	TR	109	I	TL	65	I			
555	321	V (IF-VB, 25)	9,70	4,50	0,00	-0,40	1,10	4,50	IF-VB	25	V	IF-NO	0	N	IF-BI	0	N			
556	44	I	9,70	3,50	-0,10	1,10	1,10	4,10	FT-NO	293	I	TR	110	I	TL	66	I			
557	589	V (IF-VB, 26)	9,60	4,50	0,00	-0,80	1,80	4,10	IF-VB	26	V	IF-NO	0	N	TR	0	N			
558	580	V (IF-BI, 16)	9,60	4,10	2,80	0,60	-0,10	2,20	IF-BI	16	V	IF-NO	0	N	IF-AL	0	N			
559	325	V (IF-VC, 22)	9,50	6,50	-0,10	-1,30	0,30	4,10	IF-VC	22	V	IF-NO	0	N	IF-AL	0	N			
560	55	I	9,50	5,00	-1,30	-2,40	2,20	6,00	FT-NO	294	I	FT-AL	221	I	TR	111	I			
561	391	I	9,40	1,60	2,80	0,60	2,20	2,20	TR	112	I	TL	67	I	FT-NO	295	I			
562	807	I	9,30	8,00	-1,00	-1,70	1,80	2,20	FT-AL	222	I	FT-NO	296	I	FT-FO	161	I			
563	587	V (EP, 10)	9,30	7,00	-0,10	-1,60	-0,10	4,10	FT-AL	223	I	TR	113	I	EP	10	V			
564	626	V (IF-VB, 27)	9,30	6,10	1,80	-0,40	-0,80	2,60	IF-VB	27	V	IF-NO	0	N	EP	0	N			
565	205	V (IF-VB, 28)	9,30	4,20	0,00	-0,80	-0,10	6,00	IF-VB	28	V	IF-NO	0	N	ID	0	N			
566	140	I	9,30	0,80	-2,50	1,30	3,70	6,00	TR	114	I	FT-NO	297	I	ID	47	I			
567	641	V (IF-AL, 45)	9,20	7,80	0,30	0,00	0,00	1,10	FT-AL	224	I	IF-AL	45	V	FT-NO	0	N			
568	919	V (IF-NO, 83)	9,20	5,20	-1,20	-0,40	1,10	4,50	TR	115	I	IF-NO	83	V	IF-BI	0	N			
569	682	I	9,20	4,90	3,50	0,60	-0,10	0,30	FT-AL	225	I	FT-NO	298	I						
570	259	V (IF-AL, 46)	9,20	3,60	0,00	0,00	1,50	4,10	IF-AL	46	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
571	459	V (IF-VB, 29)	9,10	9,10	-2,80	1,40	-0,80	2,20	IF-VB	29	V	IF-NO	0	N	TL	0	N			
572	138	V (IF-AB, 15)	8,90	3,50	0,30	-2,00	4,10	3,00	FT-FO	162	I	IF-AB	15	V						
573	835	I	8,90	1,60	0,30	-1,60	4,10	4,50	FT-FO	163	I	FT-NO	299	I	TR	116	I			
574	301	I	8,80	3,00	1,60	-2,50	2,60	4,10	FT-AL	226	I	FT-NO	300	I	TR	117	I			
575	727	V (IF-AB, 16)	8,80	0,70	-1,20	-0,40	5,60	4,10	FT-NO	301	I	FT-AL	227	I	IF-AB	16	V			
576	311	I	8,80	-2,30	2,40	0,90	1,80	6,00	FT-NO	302	I	TR	118	I						
577	473	V (IF-NO, 84)	8,70	7,60	-2,80	2,50	0,70	0,70	TR	119	I	IF-NO	84	V	IF-VC	0	N			
578	804	V (IF-NO, 85)	8,70	3,40	2,50	1,40	1,10	0,30	IF-NO	85	V	IF-VC	0	N	IF-VB	0	N			
579	172	V (EP, 11)	8,70	-1,20	1,60	4,30	1,80	2,20	EP	11	V	FT-AL	0	N						
580	610	V (IF-NO, 86)	8,60	1,90	-1,30	5,10	0,70	2,20	FT-NO	303	I	IF-NO	86	V	EP	0	N			
581	345	V (IF-NO, 87)	8,60	1,50	0,00	-0,40	3,00	4,50	IF-NO	87	V	IF-AL	0	N	IF-VC	0	N			

Posizione	Prematricula (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e			Conoscenze			Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi										
582	805	V (IF-NO, 88)	8,50	8,00	-1,30	0,00	-0,40	2,20	FT-NO	304	I	IF-NO	88	V	TR	0	N	
583	614	V (IF-VC, 23)	8,50	6,30	1,50	1,10	0,00	-0,40	ID	48	I	IF-VC	23	V	IF-NO	0	N	
584	67	V (EP, 12)	8,50	6,10	-0,30	-1,00	-0,80	4,50	EP	12	V							
585	341	I	8,50	0,10	-0,10	4,50	1,80	2,20	FT-NO	305	I	FT-AL	228	I	FT-FO	164	I	
586	373	V (IF-NO, 89)	8,50	-0,40	-0,60	1,70	5,60	2,20	IF-NO	89	V	IF-VC	0	N	IF-AB	0	N	
587	35	V (IF-AL, 47)	8,40	8,80	-0,90	1,00	0,70	-1,20	FT-AL	229	I	IF-AL	47	V	FT-NO	0	N	
588	296	V (IF-NO, 90)	8,40	4,40	-1,60	1,10	1,50	3,00	FT-NO	306	I	IF-NO	90	V	TR	0	N	
589	652	I	8,40	4,20	-1,30	-1,20	2,60	4,10	FT-NO	307	I	FT-AL	230	I	ID	49	I	
590	457	I	8,40	3,00	2,90	-0,80	-0,80	4,10	FT-NO	308	I	ID	50	I	TL	68	I	
591	911	V (IF-NO, 91)	8,40	2,60	-3,30	2,80	2,20	4,10	IF-NO	91	V	FT-NO	0	N	EP	0	N	
592	86	V (IF-NO, 92)	8,30	6,00	-2,20	2,40	-2,00	4,10	IF-NO	92	V	IF-AL	0	N	IF-VC	0	N	
593	753	V (IF-NO, 93)	8,20	6,50	1,70	0,00	0,00	0,00	IF-NO	93	V	IF-VC	0	N	FT-NO	0	N	
594	303	I	8,20	6,10	-0,20	1,30	0,70	0,30	FT-FO	165	I	FT-AL	231	I	FT-NO	309	I	
595	331	V (IF-NO, 94)	8,20	5,70	-1,70	4,00	-2,00	2,20	FT-NO	310	I	ID	51	I	IF-NO	94	V	
596	486	I	8,20	3,40	-0,60	0,60	-1,20	6,00	FT-AL	232	I	FT-NO	311	I	TR	120	I	
597	58	V (IF-VC, 24)	8,20	3,00	-0,40	0,00	1,50	4,10	FT-NO	312	I	FT-AL	233	I	IF-VC	24	V	
598	197	V (IF-AL, 48)	8,20	2,70	0,90	2,10	-1,60	4,10	FT-AL	234	I	FT-NO	313	I	IF-AL	48	V	
599	262	V (IF-BI, 17)	8,20	1,10	0,00	0,00	2,60	4,50	IF-BI	17	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N	
600	456	V (IF-AB, 17)	8,20	0,80	2,80	-1,70	2,20	4,10	FT-FO	166	I	IF-AB	17	V	EP	0	N	
601	660	V (IF-NO, 95)	8,10	3,20	0,60	-0,10	1,80	2,60	IF-NO	95	V							
602	101	V (IF-AL, 49)	8,10	2,40	-1,30	1,80	0,70	4,50	IF-AL	49	V	FT-AL	0	N	EP	0	N	
603	692	V (IF-NO, 96)	8,10	2,00	-1,30	2,20	0,70	4,50	FT-NO	314	I	ID	52	I	IF-NO	96	V	
604	499	V (IF-VB, 30)	8,10	-0,10	0,00	-0,40	2,60	6,00	IF-VB	30	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N	
605	505	I	8,10	-0,60	-2,80	2,90	6,00	2,60	ID	53	I	FT-NO	315	I	TR	121	I	
606	136	V (IF-VC, 25)	8,00	4,00	-0,40	2,20	-0,40	2,60	IF-VC	25	V	IF-NO	0	N	FT-NO	0	N	
607	717	I	8,00	2,70	3,60	-0,90	0,00	2,60	TL	69	I							
608	181	V (IF-VB, 31)	8,00	1,90	-2,00	3,30	0,30	4,50	IF-VB	31	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N	
609	613	V (IF-NO, 97)	8,00	-0,10	1,40	1,50	2,20	3,00	FT-NO	316	I	TL	70	I	IF-NO	97	V	
610	118	V (EP, 13)	7,90	2,40	0,00	0,70	-1,20	6,00	EP	13	V							
611	849	I	7,90	1,10	2,80	0,00	1,80	2,20	FT-FO	167	I	FT-AL	235	I	FT-NO	317	I	
612	811	V (IF-NO, 98)	7,80	9,90	-2,10	-2,10	-0,10	2,20	IF-NO	98	V	IF-VB	0	N	IF-BI	0	N	
613	847	V (IF-NO, 99)	7,80	4,80	0,00	0,00	0,00	3,00	IF-NO	99	V	TL	0	N	FT-NO	0	N	
614	370	V (IF-VB, 32)	7,80	4,10	1,70	1,80	-2,00	2,20	IF-VB	32	V	IF-NO	0	N	TR	0	N	
615	538	I	7,70	5,40	-0,10	-2,40	2,20	2,60	FT-NO	318	I	TR	122	I	TL	71	I	
616	293	V (IF-VC, 26)	7,70	5,30	2,80	-2,50	-0,10	2,20	ID	54	I	TR	123	I	IF-VC	26	V	
617	17	V (IF-NO, 100)	7,70	3,40	-1,60	0,00	1,80	4,10	IF-NO	100	V	IF-VC	0	N	EP	0	N	
618	390	I	7,70	2,00	-0,50	-0,50	2,60	4,10	FT-NO	319	I							

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
619	161	I	7,70	0,70	0,30	-0,40	3,00	4,10	TL	72	I	TR	124	I						
620	257	V (IF-AB, 18)	7,70	-0,40	-0,20	0,50	3,70	4,10	FT-FO	168	I	IF-AB	18	V	ID	0	N			
621	217	V (IF-AL, 50)	7,60	5,50	-0,50	0,00	0,00	2,60	IF-AL	50	V	IF-NO	0	N						
622	766	V (IF-VC, 27)	7,60	4,70	-0,80	0,00	1,10	2,60	IF-VC	27	V	IF-NO	0	N	IF-AL	0	N			
623	851	V (IF-NO, 101)	7,60	0,60	1,80	-0,40	2,60	3,00	FT-AL	236	I	FT-FO	169	I	IF-NO	101	V			
624	412	V (IF-NO, 102)	7,60	0,20	-0,40	0,00	3,70	4,10	IF-NO	102	V	IF-VB	0	N	FT-NO	0	N			
625	242	V (IF-AB, 19)	7,50	5,50	-2,40	1,10	-0,80	4,10	IF-AB	19	V	IF-AL	0	N	FT-FO	0	N			
626	214	V (IF-AL, 51)	7,50	3,00	0,00	0,00	4,50	0,00	IF-AL	51	V									
627	327	I	7,40	6,40	0,50	-0,60	-0,40	1,50	FT-NO	320	I	FT-AL	237	I	FT-FO	170	I			
628	133	V (IF-NO, 103)	7,40	3,80	-4,40	3,60	2,20	2,20	ID	55	I	IF-NO	103	V	EP	0	N			
629	638	V (IF-NO, 104)	7,40	3,10	0,90	0,90	-1,60	4,10	ID	56	I	IF-NO	104	V	TR	0	N			
630	195	V (IF-VB, 33)	7,40	2,20	0,00	0,00	3,00	2,20	IF-VB	33	V									
631	394	I	7,40	1,90	-2,90	3,60	-1,20	6,00	FT-NO	321	I	TR	125	I	ID	57	I			
632	830	I	7,30	6,40	-0,20	0,90	-0,10	0,30	FT-AL	238	I	FT-NO	322	I	FT-FO	171	I			
633	398	I	7,30	6,20	0,20	-2,00	2,20	0,70	FT-AL	239	I	FT-NO	323	I	TR	126	I			
634	16	V (IF-BI, 18)	7,30	5,50	-0,40	0,00	1,10	1,10	IF-BI	18	V	IF-VC	0	N	FT-NO	0	N			
635	46	I	7,30	5,30	-5,60	6,60	-1,20	2,20	TR	127	I	TL	73	I						
636	416	I	7,30	2,70	1,00	-0,10	1,10	2,60	TR	128	I	TL	74	I	FT-NO	324	I			
637	886	V (EP, 14)	7,30	1,10	-0,80	4,10	2,20	0,70	EP	14	V	TR	0	N	IF-VC	0	N			
638	38	V (IF-BI, 19)	7,20	-2,80	1,10	0,30	4,10	4,50	IF-BI	19	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
639	260	V (EP, 15)	7,10	4,50	-0,40	0,00	0,00	3,00	EP	15	V									
640	884	V (IF-VC, 28)	7,10	3,60	0,60	-0,40	-1,20	4,50	TL	75	I	ID	58	I	IF-VC	28	V			
641	306	I	7,10	1,90	-0,20	0,60	0,30	4,50	FT-NO	325	I	ID	59	I	FT-AL	240	I			
642	313	V (IF-BI, 20)	7,10	1,50	0,00	0,00	2,60	3,00	TR	129	I	IF-BI	20	V	TL	0	N			
643	675	V (IF-AL, 52)	7,10	0,80	-3,20	1,70	5,60	2,20	FT-AL	241	I	FT-NO	326	I	IF-AL	52	V			
644	53	V (IF-AL, 53)	7,10	0,00	0,00	-0,40	1,50	6,00	IF-AL	53	V	FT-AL	0	N						
645	93	V (IF-AL, 54)	7,10	-0,40	0,00	1,50	3,00	3,00	ID	60	I	IF-AL	54	V	TR	0	N			
646	338	I	7,00	1,90	-0,20	-1,00	4,10	2,20	FT-NO	327	I	TL	76	I	TR	130	I			
647	635	I	7,00	1,40	1,50	0,00	-0,40	4,50	FT-NO	328	I	FT-AL	242	I	TR	131	I			
648	783	V (IF-AL, 55)	6,90	3,40	-4,10	3,60	1,80	2,20	FT-AL	243	I	IF-AL	55	V	FT-NO	0	N			
649	387	V (IF-VC, 29)	6,90	2,10	0,00	-0,40	1,10	4,10	IF-VC	29	V	IF-NO	0	N	IF-BI	0	N			
650	423	V (IF-BI, 21)	6,80	4,10	1,60	-2,90	-0,10	4,10	IF-BI	21	V	IF-VC	0	N						
651	458	V (IF-AL, 56)	6,70	5,00	-1,20	-0,40	-0,80	4,10	ID	61	I	TR	132	I	IF-AL	56	V			
652	769	I	6,70	2,20	0,00	0,00	0,00	4,50	TL	77	I	TR	133	I	FT-AL	244	I			
653	90	V (IF-VC, 30)	6,70	1,50	3,70	1,50	0,00	0,00	IF-VC	30	V	IF-AL	0	N	IF-NO	0	N			
654	469	I	6,60	4,60	-3,60	3,00	0,00	2,60	FT-NO	329	I									
655	351	V (IF-NO, 105)	6,60	3,80	2,90	-0,10	0,00	0,00	IF-NO	105	V	TR	0	N	FT-NO	0	N			

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
656	732	V (IF-NO, 106)	6,50	3,60	-0,80	0,00	1,10	2,60	IF-NO	106	V	FT-NO	0	N	TR	0	N			
657	503	V (IF-NO, 107)	6,50	1,60	2,10	-2,40	2,60	2,60	FT-NO	330	I	FT-AL	245	I	IF-NO	107	V			
658	512	I	6,50	1,20	-0,90	1,00	1,10	4,10	FT-FO	172	I	FT-AL	246	I	FT-NO	331	I			
659	881	I	6,50	-0,30	1,10	-2,10	5,60	2,20	FT-AL	247	I	FT-FO	173	I	FT-NO	332	I			
660	749	V (IF-BI, 22)	6,40	4,10	-2,20	0,50	-0,10	4,10	IF-BI	22	V	IF-NO	0	N	IF-AL	0	N			
661	329	V (IF-AB, 20)	6,40	2,30	-2,50	2,90	1,10	2,60	IF-AB	20	V	IF-AL	0	N	IF-VC	0	N			
662	162	V (IF-AB, 21)	6,40	0,50	-0,80	2,60	1,50	2,60	IF-AB	21	V	IF-AL	0	N	IF-NO	0	N			
663	163	V (IF-NO, 108)	6,40	-0,60	-1,20	-0,40	5,60	3,00	IF-NO	108	V	FT-NO	0	N	IF-VC	0	N			
664	487	V (IF-NO, 109)	6,30	7,20	-1,70	1,70	-1,20	0,30	FT-NO	333	I	TR	134	I	IF-NO	109	V			
665	801	V (IF-NO, 110)	6,30	5,20	1,10	0,00	0,00	0,00	IF-NO	110	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N			
666	25	V (IF-AL, 57)	6,30	3,50	-0,50	-0,40	-0,40	4,10	IF-AL	57	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
667	714	I	6,30	3,40	-1,80	1,00	1,50	2,20	FT-AL	248	I	FT-NO	334	I	TL	78	I			
668	83	I	6,30	2,70	0,70	0,00	0,30	2,60	ID	62	I	TL	79	I	TR	135	I			
669	665	I	6,30	-1,80	-2,00	0,00	5,60	4,50	FT-FO	174	I	TR	136	I	FT-AL	249	I			
670	283	I	6,20	5,00	-0,90	0,30	1,10	0,70	FT-NO	335	I	FT-AL	250	I	FT-FO	175	I			
671	343	V (IF-AB, 22)	6,10	3,40	1,80	0,70	-2,00	2,20	IF-AB	22	V	FT-FO	0	N	TR	0	N			
672	405	V (IF-VC, 31)	6,00	3,10	1,70	2,90	-2,00	0,30	FT-AL	251	I	TR	137	I	IF-VC	31	V			
673	62	V (IF-NO, 111)	6,00	3,00	0,00	0,00	1,50	1,50	ID	63	I	IF-NO	111	V	IF-BI	0	N			
674	930	V (IF-AL, 58)	6,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	IF-AL	58	V	TL	0	N	IF-NO	0	N			
675	151	V (IF-AL, 59)	5,90	6,20	-2,40	0,70	0,70	0,70	IF-AL	59	V	IF-VC	0	N	TR	0	N			
676	379	I	5,90	4,20	-2,90	1,30	2,60	0,70	FT-NO	336	I	FT-AL	252	I	FT-FO	176	I			
677	609	V (EP, 16)	5,80	5,00	-2,00	-2,40	-0,80	6,00	FT-NO	337	I	EP	16	V	FT-AL	0	N			
678	756	V (IF-NO, 112)	5,80	1,40	-1,20	0,00	2,60	3,00	FT-NO	338	I	IF-NO	112	V	TL	0	N			
679	565	V (IF-VC, 32)	5,70	6,00	-4,10	-2,10	-0,10	6,00	TL	80	I	ID	64	I	IF-VC	32	V			
680	934	V (IF-NO, 113)	5,70	1,10	-0,40	-2,80	3,70	4,10	IF-NO	113	V	IF-BI	0	N	EP	0	N			
681	558	V (IF-AL, 60)	5,70	1,00	-2,00	0,00	4,10	2,60	FT-AL	253	I	FT-NO	339	I	IF-AL	60	V			
682	347	V (IF-AL, 61)	5,70	0,80	-1,30	1,00	1,10	4,10	IF-AL	61	V	IF-NO	0	N	IF-AB	0	N			
683	135	V (IF-NO, 114)	5,70	0,70	0,50	2,40	-2,00	4,10	ID	65	I	TR	138	I	IF-NO	114	V			
684	444	V (IF-NO, 115)	5,60	4,20	0,00	0,00	-0,80	2,20	IF-NO	115	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N			
685	535	V (IF-NO, 116)	5,60	0,90	0,70	0,70	-0,80	4,10	IF-NO	116	V	TR	0	N	IF-VC	0	N			
686	674	V (IF-AB, 23)	5,50	-0,80	0,00	0,00	2,20	4,10	IF-AB	23	V	FT-FO	0	N	IF-AL	0	N			
687	474	I	5,30	6,50	-3,20	-2,80	-1,20	6,00	ID	66	I									
688	202	I	5,30	0,40	-0,60	0,30	-0,80	6,00	TR	139	I	FT-NO	340	I						
689	159	I	5,30	-0,90	-1,60	-0,80	4,10	4,50	ID	67	I	TR	140	I	TL	81	I			
690	250	I	5,30	-1,30	-0,40	2,20	2,20	2,60	ID	68	I	TR	141	I	TL	82	I			
691	258	V (IF-AB, 24)	5,20	4,00	-0,10	0,30	-1,20	2,20	IF-AB	24	V	FT-NO	0	N	IF-VC	0	N			
692	279	V (EP, 17)	5,20	0,00	0,00	-0,40	2,60	3,00	EP	17	V	FT-AL	0	N						

Posizione	Prematricula (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze				Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi												
693	854	I	5,10	3,90	-1,20	-0,50	-1,20	4,10	FT-NO	341	I	FT-AL	254	I	FT-FO	177	I			
694	222	V (IF-VB, 34)	5,10	3,80	1,00	-0,40	0,00	0,70	IF-VB	34	V									
695	13	V (IF-BI, 23)	5,10	2,20	0,00	-0,40	0,70	2,60	IF-BI	23	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
696	581	V (EP, 18)	5,10	2,00	-2,00	-0,10	0,70	4,50	FT-NO	342	I	FT-AL	255	I	EP	18	V			
697	413	V (IF-NO, 117)	5,10	-0,40	1,30	0,20	-0,10	4,10	FT-NO	343	I	IF-NO	117	V	IF-VB	0	N			
698	887	V (IF-AL, 62)	4,90	6,70	-0,40	-2,80	-1,20	2,60	IF-AL	62	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
699	465	V (IF-NO, 118)	4,80	4,20	-2,10	-0,20	0,30	2,60	IF-NO	118	V	IF-VC	0	N	TR	0	N			
700	869	I	4,80	1,90	-1,70	-2,10	0,70	6,00	FT-NO	344	I	FT-AL	256	I	FT-FO	178	I			
701	385	V (IF-AB, 25)	4,80	1,30	-1,20	1,40	0,70	2,60	IF-AB	25	V	FT-FO	0	N						
702	449	V (IF-AL, 63)	4,80	0,10	-1,60	0,00	2,20	4,10	IF-AL	63	V									
703	213	V (IF-NO, 119)	4,70	-0,80	-2,10	4,70	-1,60	4,50	ID	69	I	IF-NO	119	V	TR	0	N			
704	916	V (IF-VC, 33)	4,60	5,50	-0,80	1,50	0,00	-1,60	ID	70	I	IF-VC	33	V	EP	0	N			
705	815	V (IF-NO, 120)	4,60	4,20	1,40	-1,60	-1,60	2,20	IF-NO	120	V	IF-VC	0	N	TR	0	N			
706	221	I	4,50	2,20	-2,20	-1,40	1,80	4,10	FT-FO	179	I	FT-AL	257	I	FT-NO	345	I			
707	929	V (IF-NO, 121)	4,50	1,20	-1,30	2,50	1,80	0,30	IF-NO	121	V	FT-NO	0	N	TL	0	N			
708	129	V (IF-BI, 24)	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	IF-BI	24	V	IF-VC	0	N	IF-NO	0	N			
709	292	V (IF-NO, 122)	4,40	4,60	-1,20	0,00	-1,20	2,20	TR	142	I	IF-NO	122	V	TL	0	N			
710	389	V (IF-AL, 64)	4,40	3,00	-2,10	1,70	-0,80	2,60	IF-AL	64	V	FT-AL	0	N	TL	0	N			
711	441	V (EP, 19)	4,40	0,00	3,20	0,20	0,30	0,70	EP	19	V	FT-AL	0	N	IF-AL	0	N			
712	471	V (IF-NO, 123)	4,30	5,30	-5,20	-0,60	-1,20	6,00	IF-NO	123	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N			
713	2	V (EP, 20)	4,20	3,80	-1,30	0,30	1,10	0,30	FT-NO	346	I	EP	20	V	TL	0	N			
714	26	V (IF-BI, 25)	4,20	2,60	0,90	-3,30	-0,10	4,10	IF-BI	25	V	IF-NO	0	N	EP	0	N			
715	845	V (IF-AB, 26)	4,20	-0,20	0,70	0,00	1,10	2,60	FT-AL	258	I	FT-FO	180	I	IF-AB	26	V			
716	437	I	4,10	1,50	-2,40	-0,90	-0,10	6,00	FT-AL	259	I	FT-NO	347	I	TR	143	I			
717	507	V (IF-BI, 26)	4,10	1,10	0,00	0,00	0,00	3,00	IF-BI	26	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
718	726	V (IF-VB, 35)	4,10	0,00	0,00	1,50	1,10	1,50	IF-VB	35	V	IF-NO	0	N	EP	0	N			
719	896	V (IF-VC, 34)	4,10	0,00	0,00	0,00	3,00	1,10	FT-NO	348	I	TL	83	I	IF-VC	34	V			
720	798	I	4,00	0,70	0,00	0,00	2,20	1,10	TR	144	I	TL	84	I						
721	661	V (IF-BI, 27)	4,00	-0,80	0,90	1,00	2,60	0,30	IF-BI	27	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N			
722	770	V (IF-NO, 124)	3,90	3,30	-1,20	0,00	1,10	0,70	TR	145	I	ID	71	I	IF-NO	124	V			
723	891	I	3,90	-1,20	4,30	-1,00	-0,40	2,20	FT-AL	260	I	FT-NO	349	I						
724	603	V (IF-NO, 125)	3,80	3,10	-1,30	1,00	-1,60	2,60	IF-NO	125	V	FT-NO	0	N	TR	0	N			
725	316	V (IF-NO, 126)	3,80	1,00	3,30	-1,20	0,00	0,70	IF-NO	126	V	TL	0	N	EP	0	N			
726	224	V (IF-NO, 127)	3,70	4,20	-3,60	1,00	-0,10	2,20	FT-NO	350	I	IF-NO	127	V	IF-BI	0	N			
727	115	V (IF-NO, 128)	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	IF-NO	128	V	TR	0	N	IF-VC	0	N			
728	914	V (IF-NO, 129)	3,70	1,90	-0,60	1,00	0,70	0,70	FT-NO	351	I	IF-NO	129	V	EP	0	N			
729	736	V (IF-AB, 27)	3,70	1,50	0,00	0,00	0,00	2,20	IF-AB	27	V	IF-NO	0	N	IF-AL	0	N			

Posizione	Prematricula (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e				Conoscenze		Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi										
730	415	V (IF-AB, 28)	3,70	0,00	0,00	0,00	-0,40	4,10	IF-AB	28	V							
731	788	V (IF-NO, 130)	3,50	3,90	-2,40	0,60	3,00	-1,60	TR	146	I	IF-NO	130	V	TL	0	N	
732	119	V (IF-NO, 131)	3,50	2,10	0,00	-0,40	-0,80	2,60	IF-NO	131	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N	
733	295	V (IF-AB, 29)	3,50	1,00	0,70	-0,40	-0,40	2,60	IF-AB	29	V	IF-VC	0	N	IF-AL	0	N	
734	206	V (IF-BI, 28)	3,40	3,20	-0,40	-1,20	1,10	0,70	IF-BI	28	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N	
735	936	V (IF-NO, 132)	3,40	1,60	1,30	1,00	1,10	-1,60	IF-NO	132	V	TR	0	N	TL	0	N	
736	106	V (IF-AL, 65)	3,40	1,40	1,10	-1,60	1,80	0,70	IF-AL	65	V	FT-AL	0	N				
737	340	V (IF-NO, 133)	3,30	2,70	-0,50	0,00	1,50	-0,40	IF-NO	133	V							
738	407	V (EP, 21)	3,20	2,30	0,30	-1,20	1,10	0,70	TR	147	I	EP	21	V	TL	0	N	
739	436	V (EP, 22)	3,20	1,90	-1,00	2,10	-2,00	2,20	EP	22	V							
740	548	I	3,20	-1,10	1,80	-0,40	0,70	2,20	FT-NO	352	I	TR	148	I	TL	85	I	
741	683	I	3,10	0,30	2,00	-0,20	-1,60	2,60	FT-FO	181	I	FT-NO	353	I	FT-AL	261	I	
742	290	V (IF-VC, 35)	3,10	-0,20	0,30	0,90	-2,00	4,10	IF-VC	35	V	IF-NO	0	N	TR	0	N	
743	734	V (IF-BI, 29)	3,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50	IF-BI	29	V	IF-NO	0	N	IF-VC	0	N	
744	310	V (IF-AB, 30)	2,90	2,70	-3,60	-1,00	-1,20	6,00	IF-AB	30	V	IF-VC	0	N	IF-BI	0	N	
745	932	V (EP, 23)	2,90	1,90	2,10	-2,10	-1,20	2,20	IF-NO	134	I	ID	72	I	EP	23	V	
746	703	V (EP, 24)	2,90	1,90	-2,10	-0,90	-2,00	6,00	EP	24	V	ID	0	N	IF-AL	0	N	
747	772	V (IF-AL, 66)	2,80	2,50	1,50	0,00	0,00	-1,20	IF-AL	66	V	IF-VC	0	N	IF-NO	0	N	
748	479	V (IF-VB, 36)	2,80	2,20	-0,40	-0,80	-0,40	2,20	IF-NO	135	I	IF-VB	36	V	FT-NO	0	N	
749	285	V (IF-AL, 67)	2,80	0,80	-1,60	2,20	-0,80	2,20	IF-AL	67	V							
750	768	V (IF-VC, 36)	2,80	-1,10	1,00	1,10	-0,80	2,60	ID	73	I	TL	86	I	IF-VC	36	V	
751	898	V (IF-AB, 31)	2,70	2,10	0,00	0,00	0,30	0,30	IF-AB	31	V							
752	664	V (IF-BI, 30)	2,60	4,10	1,60	0,50	-2,00	-1,60	IF-BI	30	V	IF-VC	0	N	IF-AL	0	N	
753	758	V (IF-AB, 32)	2,60	2,20	-2,20	0,50	-2,00	4,10	FT-FO	182	I	IF-AB	32	V				
754	60	V (IF-VB, 37)	2,60	1,00	-0,40	-2,40	-0,10	4,50	IF-VB	37	V							
755	860	V (IF-AL, 68)	2,40	-2,00	0,30	4,10	0,00	0,00	IF-AL	68	V							
756	120	V (IF-AL, 69)	2,30	4,10	-1,40	-4,80	2,20	2,20	IF-AL	69	V							
757	71	I	2,30	2,70	-2,00	-0,50	-2,00	4,10	FT-NO	354	I	ID	74	I	IF-NO	136	I	
758	448	V (IF-AL, 70)	2,30	0,30	1,60	1,70	-1,60	0,30	IF-AL	70	V	IF-BI	0	N	IF-NO	0	N	
759	943	V (EP, 25)	2,20	4,00	-1,60	-0,40	-0,10	0,30	TL	87	I	IF-NO	137	I	EP	25	V	
760	776	V (IF-AL, 71)	2,10	2,00	-1,60	0,70	0,30	0,70	FT-AL	262	I	IF-AL	71	V	FT-NO	0	N	
761	888	V (IF-AB, 33)	2,10	-0,40	1,10	-0,40	-0,80	2,60	IF-AB	33	V	IF-AL	0	N	FT-AL	0	N	
762	771	V (IF-BI, 31)	2,10	-0,80	0,00	1,10	-1,20	3,00	IF-BI	31	V	IF-NO	0	N	IF-AL	0	N	
763	72	V (IF-AL, 72)	2,10	-1,20	0,00	1,50	-0,80	2,60	IF-AL	72	V							
764	694	V (IF-AL, 73)	2,00	4,50	-5,60	-3,60	2,60	4,10	IF-AL	73	V	IF-AB	0	N	IF-NO	0	N	
765	686	V (IF-AL, 74)	2,00	2,30	-0,50	-0,80	2,60	-1,60	IF-NO	138	I	IF-AL	74	V	IF-VC	0	N	
766	369	V (IF-VC, 37)	2,00	-1,20	-4,00	5,10	-2,00	4,10	IF-NO	139	I	IF-VC	37	V	TL	0	N	

Posizione	Prematricola (*)	V/I	Totale (**)	Fisica e			Conoscenze			Op1	Pos1	E1	Op2	Pos2	E2	Op3	Pos3	E3
				Biologia	Chimica	Matematica	Logica	acquisite negli studi										
767	149	I	1,90	4,50	-1,80	-4,80	-0,10	4,10	FT-NO	355	I	IF-NO	140	I	TL	88	I	
768	858	I	1,90	4,50	-3,20	-0,80	-1,20	2,60	FT-NO	356	I	FT-AL	263	I	TR	149	I	
769	157	V (IF-VC, 38)	1,90	-1,20	-2,20	3,20	-2,00	4,10	IF-NO	141	I	IF-VC	38	V	IF-AB	0	N	
770	517	I	1,80	-1,20	-0,10	-0,90	-0,10	4,10	IF-NO	142	I	TR	150	I	FT-NO	357	I	
771	380	V (IF-BI, 32)	1,70	1,10	0,00	0,00	-0,10	0,70	IF-BI	32	V	IF-VC	0	N	IF-NO	0	N	
772	364	V (IF-AL, 75)	1,70	0,50	-1,20	-2,00	1,80	2,60	IF-NO	143	I	IF-AL	75	V	IF-VC	0	N	
773	586	V (IF-VB, 38)	1,70	-0,50	0,00	0,00	0,00	2,20	IF-VB	38	V	IF-NO	0	N	TR	0	N	
774	178	V (IF-AB, 34)	1,60	2,20	1,40	-1,20	-0,80	0,00	IF-AB	34	V	IF-VB	0	N	IF-AL	0	N	
775	31	I	1,60	2,00	-1,30	1,80	-1,20	0,30	TR	151	I	TL	89	I	IF-NO	144	I	
776	400	V (IF-BI, 33)	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	IF-BI	33	V	IF-VC	0	N	FT-NO	0	N	
777	22	I	1,40	3,40	-1,70	-0,90	-1,60	2,20	FT-NO	358	I	FT-AL	264	I	TR	152	I	
778	935	V (IF-AL, 76)	1,40	-0,80	0,00	0,00	-0,40	2,60	IF-AL	76	V	TR	0	N	TL	0	N	
779	165	V (IF-VC, 39)	1,40	-1,10	-2,50	5,90	-1,60	0,70	IF-VC	39	V							
780	366	V (IF-AB, 35)	1,30	1,60	-2,00	-0,10	-0,40	2,20	IF-AB	35	V							
781	312	V (EP, 26)	1,20	3,40	-1,80	-4,40	-0,10	4,10	EP	26	V	IF-AL	0	N	TL	0	N	
782	697	V (IF-BI, 34)	1,20	0,20	-0,40	0,00	0,70	0,70	IF-BI	34	V	IF-NO	0	N				
783	763	V (IF-VC, 40)	0,90	0,10	-2,00	1,40	-1,20	2,60	IF-VC	40	V	IF-NO	0	N	IF-BI	0	N	
784	158	V (IF-BI, 35)	0,80	1,20	-2,40	3,30	-1,60	0,30	IF-BI	35	V	IF-NO	0	N	IF-AL	0	N	
785	308	V (IF-VC, 41)	0,80	-1,50	-2,00	2,90	-0,80	2,20	IF-NO	145	I	IF-VC	41	V	IF-AL	0	N	
786	939	I	0,80	-2,10	-0,40	1,50	-0,40	2,20	TL	90	I							
787	556	I	0,70	2,20	-2,20	0,50	-0,10	0,30	IF-NO	146	I							
788	220	V (IF-AB, 36)	0,70	2,20	-2,20	-3,30	1,80	2,20	IF-AB	36	V	FT-FO	0	N	TL	0	N	
789	754	V (IF-VC, 42)	0,70	1,60	0,30	-0,80	0,00	-0,40	IF-VC	42	V	IF-NO	0	N	IF-AL	0	N	
790	302	V (IF-AB, 37)	0,60	1,90	-0,60	-0,90	1,80	-1,60	IF-AB	37	V	FT-FO	0	N	IF-AL	0	N	
791	228	V (IF-BI, 36)	0,50	2,10	-0,40	0,00	-0,40	-0,80	IF-BI	36	V	IF-VC	0	N	IF-NO	0	N	
792	800	I	0,50	1,30	-3,20	-0,10	-0,10	2,60	FT-NO	359	I	FT-FO	183	I	FT-AL	265	I	
793	271	I	0,50	-0,40	-0,20	-1,00	-2,00	4,10	FT-NO	360	I	FT-AL	266	I	IF-NO	147	I	
794	607	I	0,40	0,70	0,50	-2,90	-0,10	2,20	IF-NO	148	I	TL	91	I				
795	122	I	0,30	-0,80	0,00	0,00	0,00	1,10	ID	75	I	TL	92	I	IF-NO	149	I	
796	29	V (IF-AL, 77)	0,20	0,00	0,30	0,00	-0,80	0,70	IF-AL	77	V	IF-NO	0	N	TR	0	N	
797	231	V (IF-VB, 39)	0,20	-5,30	1,30	5,90	-2,00	0,30	IF-NO	150	I	IF-VB	39	V	IF-VC	0	N	
798	383	V (IF-VC, 43)	0,10	-0,50	-0,80	0,70	1,10	-0,40	FT-NO	361	I	IF-NO	151	I	IF-VC	43	V	
(*) Il numero di prematricola è indicato nella ricevuta della domanda di iscrizione alla prova di ammissione, disponibile sul Portale Studente alla voce "Segreteria" -> "Concorso di ammissione ai Cds delle Professioni Sanitarie".																		
(**) In caso di parità di punteggio sono stati applicati i criteri previsti dal punto n. 8 del bando di concorso.																		