

CFU	Classe	Stato	Posizione	Punteggio	Prematricola
30CFU	A001	Amm	1	70	167
		Amm	2	59	199
		Amm	3	57	66
		Amm	4	56	204
		Amm	5	50	5
		Non amm.	6	46	6
		Non amm.	7	39	163
		Non amm.	8	37	73
		Non amm.	9	36	44
		Non amm.	10	36	234
		Non amm.	11	36	267
		Non amm.	12	35	266
		Non amm.	13	35	184
		Non amm.	14	34	106
		Non amm.	15	33	110
		Non amm.	16	30	207
		Non amm.	17	29	28
		Non amm.	18	25	91
		Non amm.	19	24	88
		Non amm.	20	24	104
		Non amm.	21	21	140
		Non amm.	22	21	70
		Non amm.	23	20	121
		Non amm.	24	19	229
		Non amm.	25	15,05	181
		Non amm.	26	15	255
		Non amm.	27	9	203
		Non amm.	28	7	48
		Non amm.	29	3	107
		Non amm.	30	1	245
	A008	Amm	1	31	193
		Amm	2	14	123
	A009	Amm	1	43	7
		Amm	2	40	32
		Amm	3	37	115
		Non amm.	4	34	158
		Non amm.	5	3	148
		Non amm.	6	0	145
	A010	Amm	1	29,5	198
		Amm	2	28	84
		Amm	3	18	22
	A011	Amm	1	46	149
		Amm	2	30,5	38
		Amm	3	27	175
		Amm	4	19	242
		Amm	5	19	231
		Non amm.	6	16	122
		Non amm.	7	16	36
		Non amm.	8	16	80

A012	Amm	1	49	171
	Amm	2	49	160
	Amm	3	37	58
	Amm	4	34	33
	Amm	5	31	152
	Amm	6	30	235
	Amm	7	29	172
	Amm	8	29	20
	Amm	9	26	146
	Non amm.	10	26	31
	Non amm.	11	25	189
	Non amm.	12	22	223
	Non amm.	13	22	183
	Non amm.	14	22	153
	Non amm.	15	20,5	29
	Non amm.	16	18	112
	Non amm.	17	16	83
	Non amm.	18	12	55
	Non amm.	19	9	35
	Non amm.	20	7	86
	Non amm.	21	6	134
	Non amm.	22	0	258
A017	Amm	1	49	39
	Amm	2	42	90
	Amm	3	27	76
	Amm	4	24	94
	Non amm.	5	22	252
	Non amm.	6	18	67
	Non amm.	7	18	197
	Non amm.	8	17	201
	Non amm.	9	0	251
A018	Amm	1	42	155
	Amm	2	32	85
	Amm	3	31	78
	Amm	4	30	188
	Amm	5	24	13
	Amm	6	23	128
	Amm	7	19	131
	Amm	8	18	200
	Amm	9	6	40
	Amm	10	3	8
A019	Amm	1	69	50
	Amm	2	40	117
	Amm	3	31	4
	Amm	4	10	79
	Amm	5	4,5	224
	Non amm.	6	0	221
A022	Amm	1	75	41
	Amm	2	71	113
	Amm	3	64	45

	Amm	4	60	65
	Amm	5	49	43
	Amm	6	45	120
	Amm	7	34	74
	Amm	8	32	233
	Amm	9	32	269
	Amm	10	31	246
	Amm	11	31	164
	Amm	12	31	124
	Amm	13	30	46
	Amm	14	30	92
	Non amm.	15	29,5	47
	Non amm.	16	29	244
	Non amm.	17	28	62
	Non amm.	18	27,5	256
	Non amm.	19	26	54
	Non amm.	20	25	114
	Non amm.	21	25	250
	Non amm.	22	24	154
	Non amm.	23	23	241
	Non amm.	24	22	56
	Non amm.	25	22	170
	Non amm.	26	22	51
	Non amm.	27	21,5	147
	Non amm.	28	21,5	2
	Non amm.	29	21	14
	Non amm.	30	21	53
	Non amm.	31	20	37
	Non amm.	32	20	24
	Non amm.	33	19	263
	Non amm.	34	19	240
	Non amm.	35	19	126
	Non amm.	36	19	135
	Non amm.	37	18,5	144
	Non amm.	38	18,5	11
	Non amm.	39	18	26
	Non amm.	40	16	151
	Non amm.	41	15	25
	Non amm.	42	14	105
	Non amm.	43	13,5	30
	Non amm.	44	12	268
	Non amm.	45	12	214
	Non amm.	46	11	192
	Non amm.	47	9	18
	Non amm.	48	7,5	100
	Non amm.	49	7	10
	Non amm.	50	0	232
	Non amm.	51	0	249
A023	Amm	1	20,5	248
A026	Amm	1	72	125

	Amm	2	55	93
	Amm	3	45	261
	Amm	4	37	187
	Amm	5	35	194
	Amm	6	32	89
	Amm	7	32	116
	Amm	8	30	72
	Amm	9	26,5	139
	Non amm.	10	25	19
	Non amm.	11	24	230
	Non amm.	12	24	264
	Non amm.	13	24	262
	Non amm.	14	24	137
	Non amm.	15	21,5	34
	Non amm.	16	15	217
	Non amm.	17	6	21
A027	Amm	1	49	87
	Amm	2	36	133
	Amm	3	34	95
	Non amm.	4	30	177
	Non amm.	5	18	17
	Non amm.	6	9	227
	Non amm.	7	6	27
A028	Amm	1	60	130
	Amm	2	51	77
	Amm	3	50	228
	Amm	4	48	111
	Amm	5	45	138
	Amm	6	45	49
	Amm	7	44	68
	Amm	8	42	226
	Amm	9	39	109
	Non amm.	10	37	186
	Non amm.	11	37	57
	Non amm.	12	37	202
	Non amm.	13	32	222
	Non amm.	14	28	141
	Non amm.	15	26	195
	Non amm.	16	24	190
	Non amm.	17	23,5	42
	Non amm.	18	23	161
	Non amm.	19	22	132
	Non amm.	20	21	196
	Non amm.	21	21	179
	Non amm.	22	21	61
	Non amm.	23	21	127
	Non amm.	24	19	81
	Non amm.	25	19	259
	Non amm.	26	19	218
	Non amm.	27	18	219

	Non amm.	28	16	143
	Non amm.	29	15	237
	Non amm.	30	12,5	236
	Non amm.	31	12	239
	Non amm.	32	9	180
	Non amm.	33	9	15
	Non amm.	34	7	16
	Non amm.	35	3	173
	Non amm.	36	0	103
A045	Amm	1	72	108
	Amm	2	58,5	101
	Amm	3	54	69
	Non amm.	4	44,5	3
	Non amm.	5	33	71
	Non amm.	6	33	1
	Non amm.	7	31	12
	Non amm.	8	30	191
	Non amm.	9	29	75
	Non amm.	10	25	206
	Non amm.	11	21	59
	Non amm.	12	13	247
A046	Amm	1	45,5	238
	Amm	2	40	220
	Amm	3	35	82
	Amm	4	29	136
	Amm	5	28	169
	Non amm.	6	24	98
	Non amm.	7	20	60
	Non amm.	8	20	142
	Non amm.	9	19	215
	Non amm.	10	15,5	64
	Non amm.	11	15	205
	Non amm.	12	10	52
	Non amm.	13	6	253
A047	Amm	1	66	212
	Amm	2	38	63
	Amm	3	32	118
	Non amm.	4	32	260
	Non amm.	5	28	23
	Non amm.	6	22	97
	Non amm.	7	21	243
	Non amm.	8	21	209
	Non amm.	9	20	9
	Non amm.	10	18	254
	Non amm.	11	16	265
	Non amm.	12	3	211
A048	Amm	1	36	213
	Amm	2	32,5	168
	Amm	3	28	150
	Amm	4	24	156

		Amm	5	23	102
		Amm	6	22	162
		Amm	7	22	178
		Amm	8	20	165
		Amm	9	18	129
		Non amm.	10	7,5	96
		Non amm.	11	0	182
	A049	Amm	1	51	119
		Amm	2	36	216
		Amm	3	26	166
		Amm	4	24,5	210
		Amm	5	24	185
		Non amm.	6	21	225
		Non amm.	7	15	99
		Non amm.	8	6	176
	A054	Amm	1	34	174
		Amm	2	25	208
		Amm	3	21	159
		Non amm.	4	18	157
		Non amm.	5	4	257
60CFU	A001	Amm	1	13	59
		Amm	2	10,5	55
		Amm	3	10	270
		Amm	4	10	87
		Amm	5	9	21
		Non amm.	6	8	217
		Non amm.	7	7	160
		Non amm.	8	7	223
		Non amm.	9	6	209
		Non amm.	10	5	70
		Non amm.	11	5	126
		Non amm.	12	5	219
		Non amm.	13	4	200
		Non amm.	14	4	72
		Non amm.	15	3,5	77
		Non amm.	16	3	211
		Non amm.	17	3	189
		Non amm.	18	3	99
		Non amm.	19	2,5	86
		Non amm.	20	2	196
		Non amm.	21	2	107
		Non amm.	22	0	158
		Non amm.	23	0	198
		Non amm.	24	0	42
		Non amm.	25	0	82
	A008	Amm	1	11	118
	A009	Amm	1	5	80
		Amm	2	5	128
	A010	Amm	1	0	35
	A011	Amm	1	11,5	57

	Amm	2	11,5	103
	Amm	3	9,5	173
	Amm	4	9	184
	Amm	5	8	181
	Non amm.	6	7,5	91
	Non amm.	7	7	180
	Non amm.	8	4	63
	Non amm.	9	0	240
A012	Amm	1	11	109
	Amm	2	10	41
	Amm	3	9	234
	Amm	4	9	163
	Amm	5	8	69
	Amm	6	8	140
	Amm	7	8	121
	Amm	8	8	141
	Amm	9	7,5	212
	Amm	10	7	116
	Amm	11	7	144
	Non amm.	12	7	123
	Non amm.	13	7	175
	Non amm.	14	7	76
	Non amm.	15	7	110
	Non amm.	16	6	79
	Non amm.	17	6	250
	Non amm.	18	5	176
	Non amm.	19	5	215
	Non amm.	20	4,5	271
	Non amm.	21	4	154
	Non amm.	22	3	132
	Non amm.	23	3	84
	Non amm.	24	3	238
	Non amm.	25	2	58
	Non amm.	26	1	124
	Non amm.	27	1	113
	Non amm.	28	0	230
	Non amm.	29	0	185
	Non amm.	30	0	147
A013	Amm	1	11	31
	Amm	2	8	127
	Amm	3	7	204
A017	Amm	1	9	235
	Amm	2	8	274
	Amm	3	7	259
	Amm	4	7	263
	Non amm.	5	5	65
	Non amm.	6	2	36
A018 5%	Amm	1	4	182
A018	Amm	1	13	143
	Amm	2	11,5	152

	Amm	3	10	201
	Amm	4	9	64
	Amm	5	9	67
	Amm	6	8	9
	Amm	7	8	273
	Amm	8	8	199
	Amm	9	7,5	138
	Amm	10	7	44
	Amm	11	7	135
	Amm	12	6	162
	Amm	13	5	265
	Amm	14	5	202
	Amm	15	4	146
	Non amm.	16	4	96
	Non amm.	17	4	195
	Non amm.	18	3	20
	Non amm.	19	3	83
	Non amm.	20	2	164
	Non amm.	21	1	29
	Non amm.	22	1	253
	Non amm.	23	1	168
	Non amm.	24	0	255
	Non amm.	25	0	193
	Non amm.	26	0	112
	Non amm.	27	0	78
	Non amm.	28	0	187
	Non amm.	29	0	73
	Non amm.	30	0	95
A019	Amm	1	13	14
	Amm	2	13	237
	Amm	3	10	277
	Amm	4	8,5	133
	Amm	5	7	151
	Non amm.	6	3	11
	Non amm.	7	2,5	249
	Non amm.	8	1,5	183
A022 5%	Amm	1	12	2
	Non amm.	2	5	37
	Non amm.	3	2	90
A022	Amm	1	13,5	166
	Amm	2	12	106
	Amm	3	12	12
	Amm	4	11	232
	Amm	5	11	68
	Amm	6	11	172
	Amm	7	9,5	10
	Amm	8	9,5	52
	Amm	9	9	242
	Amm	10	9	231
	Amm	11	8	23

	Amm	12	8	194
	Amm	13	7	226
	Amm	14	7	178
	Amm	15	7	155
	Amm	16	7	134
	Amm	17	7	17
	Non amm.	18	7	122
	Non amm.	19	6	221
	Non amm.	20	6	266
	Non amm.	21	6	218
	Non amm.	22	5,5	25
	Non amm.	23	4,5	165
	Non amm.	24	4	169
	Non amm.	25	4	129
	Non amm.	26	4	197
	Non amm.	27	3	179
	Non amm.	28	3	74
	Non amm.	29	2	62
	Non amm.	30	1	19
	Non amm.	31	1	145
	Non amm.	32	1	205
	Non amm.	33	1	257
	Non amm.	34	1	272
	Non amm.	35	0	261
	Non amm.	36	0	114
	Non amm.	37	0	262
	Non amm.	38	0	210
	Non amm.	39	0	43
	Non amm.	40	0	228
	Non amm.	41	0	15
A023	Amm	1	1	8
A026	Amm	1	5	139
	Amm	2	4	275
	Amm	3	3	48
	Amm	4	3	32
	Amm	5	2	260
	Amm	6	1	239
	Amm	7	0,5	61
	Amm	8	0	148
	Amm	9	0	142
	Amm	10	0	192
	Amm	11	0	98
	Non amm.	12	0	174
A027	Amm	1	11,5	220
	Amm	2	10	81
	Amm	3	9,5	18
	Non amm.	4	8	125
	Non amm.	5	7	268
	Non amm.	6	7	16
	Non amm.	7	5	229

	Non amm.	8	4	46
	Non amm.	9	0	24
	Non amm.	10	0	56
A028	Amm	1	15	206
	Amm	2	14	264
	Amm	3	13	28
	Amm	4	10	170
	Amm	5	10	51
	Amm	6	8	256
	Amm	7	7	236
	Amm	8	7	97
	Amm	9	7	101
	Amm	10	6	111
	Amm	11	2,5	5
	Non amm.	12	2	161
	Non amm.	13	1	22
	Non amm.	14	1	60
	Non amm.	15	0,5	53
	Non amm.	16	0	203
	Non amm.	17	0	213
	Non amm.	18	0	119
	Non amm.	19	0	254
A045	Amm	1	9	1
	Amm	2	8	38
	Amm	3	8	167
	Non amm.	4	8	157
	Non amm.	5	8	102
	Non amm.	6	7	186
	Non amm.	7	6	190
	Non amm.	8	5	13
	Non amm.	9	5	104
	Non amm.	10	3,5	33
	Non amm.	11	2,5	66
	Non amm.	12	1,5	137
	Non amm.	13	1	54
	Non amm.	14	1	115
	Non amm.	15	0	120
	Non amm.	16	0	75
	Non amm.	17	0	39
A046	Amm	1	14	224
	Amm	2	9,5	278
	Amm	3	7,5	150
	Amm	4	7	246
	Amm	5	7	233
	Non amm.	6	4	45
	Non amm.	7	3	26
	Non amm.	8	1	47
	Non amm.	9	1	49
	Non amm.	10	1	276
	Non amm.	11	0,5	27

	Non amm.	12	0	94
	Non amm.	13	0	89
	Non amm.	14	0	88
A047	Amm	1	13	34
	Amm	2	10	269
	Amm	3	7	281
	Non amm.	4	6	208
	Non amm.	5	5	244
	Non amm.	6	4	243
	Non amm.	7	3	207
	Non amm.	8	3	7
	Non amm.	9	3	108
	Non amm.	10	1	280
	Non amm.	11	0	267
	Non amm.	12	0	188
	Non amm.	13	0	105
	Non amm.	14	0	3
A048	Amm	1	13	252
	Amm	2	12	227
	Amm	3	8	40
	Amm	4	7	159
	Amm	5	5	6
	Amm	6	5	117
	Amm	7	4	85
	Amm	8	4	241
	Amm	9	3,5	225
	Amm	10	3	92
	Amm	11	3	245
	Non amm.	12	3	247
	Non amm.	13	1	93
	Non amm.	14	1	214
	Non amm.	15	0,5	171
	Non amm.	16	0	30
	Non amm.	17	0	251
	Non amm.	18	0	130
	Non amm.	19	0	131
	Non amm.	20	0	4
A049	Amm	1	7	177
	Amm	2	7	279
	Amm	3	6	222
	Amm	4	3,5	258
	Amm	5	0	191
	Non amm.	6	0	136
	Non amm.	7	0	100
	Non amm.	8	0	149
A054	Amm	1	10	71
	Amm	2	7,5	156
	Amm	3	7,5	248
	Non amm.	4	5	216
	Non amm.	5	3	153

Non amm. 6 0 50