

Tabella Categoria Junior Maschi CSS

POINTS	100 Elec	100 Man	110 H Elec	110 H Man	1000 m	ALTO	LUNGO	PESO	4 x 100 Elec	4 x 100 Man	POINTS
100	10.51	10.3	14,34	14,1	02:21,1	2.04	7,21	14,50	42,00	41,8	100
99	10.55		14,40	14,2	02:22,0	2.03	7,18	14,40	42,13	41,9	99
98	10.59	10.4	14,46	14,3	02:22,9	2.02	7,15	14,30	42,26	42,1	98
97	10.63		14,52		02:23,8	2.01	7,12	14,20	42,39	42,2	97
96	10.67	10.5	14,58	14,4	02:24,7	2.00	7,09	14,10	42,52	42,3	96
95	10.71		14,64		02:25,6	1.99	7,06	14,00	42,65	42,5	95
94	10.75	10.6	14,70	14,5	02:26,5	1.98	7,03	13,90	42,78	42,6	94
93	10.79		14,76		02:27,4	1.97	7,00	13,80	42,91	42,7	93
92	10.83		14,82	14,6	02:28,3	1.96	6,97	13,70	43,04	42,8	92
91	10.87	10.7	14,88	14,7	02:29,2	1.95	6,94	13,60	43,17	43,0	91
90	10.91		14,94		02:30,1	1.94	6,91	13,50	43,30	43,1	90
89	10.95	10.8	15,00	14,8	02:31,0	1.93	6,88	13,40	43,43	43,2	89
88	10.99		15,06	14,9	02:31,9	1.92	6,85	13,30	43,56	43,4	88
87	11.03		15,12		02:32,8	1.91	6,82	13,20	43,69	43,5	87
86	11.07	10.9	15,18	15,0	02:33,7	1.90	6,79	13,10	43,82	43,6	86
85	11.11		15,24		02:34,6	1.89	6,76	13,00	43,95	43,8	85
84	11.15	11.0	15,30	15,1	02:35,5	1.88	6,73	12,90	44,08	43,9	84
83	11.19		15,36	15,2	02:36,4	1.87	6,70	12,80	44,21	44,0	83
82	11.23		15,42		02:37,3	1.86	6,67	12,70	44,34	44,1	82
81	11.27	11.1	15,48	15,3	02:38,2	1.85	6,64	12,60	44,47	44,3	81
80	11.31		15,54		02:39,1	1.84	6,61	12,50	44,60	44,4	80
79	11.35	11.2	15,60	15,4	02:40,0	1.83	6,58	12,40	44,73	44,5	79
78	11.39		15,66	15,5	02:40,9	1.82	6,55	12,30	44,86	44,7	78
77	11.43		15,72		02:41,8	1.81	6,52	12,20	44,99	44,8	77
76	11.47	11.3	15,78	15,6	02:42,7	1.80	6,49	12,10	45,12	44,9	76

75	11.51		15,84		02:43,6	1.79	6,46	12,00	45,25	45,0	75
74	11.55	11.4	15,90	15,7	02:44,5	1.78	6,43	11,90	45,38	45,2	74
73	11.59		15,96	15,8	02:45,4	1.77	6,40	11,80	45,51	45,3	73
72	11.63		16,02		02:46,3	1.76	6,37	11,70	45,64	45,4	72
71	11.67	11.5	16,08	15,9	02:47,2	1.75	6,34	11,60	45,77	45,6	71
70	11.71		16,14		02:48,1	1.74	6,31	11,50	45,90	45,7	70
69	11.75	11.6	16,20	16,0	02:49,0	1.73	6,28	11,40	46,03	45,8	69
68	11.79		16,26	16,1	02:49,9	1.72	6,25	11,30	46,16	46,0	68
67	11.83		16,32		02:50,8	1.71	6,22	11,20	46,29	46,1	67
66	11.87	11.7	16,38	16,2	02:51,7	1.70	6,19	11,10	46,42	46,2	66
65	11.91		16,44		02:52,6	1.69	6,16	11,00	46,55	46,3	65
64	11.95	11.8	16,50	16,3	02:53,5	1.68	6,13	10,90	46,68	46,5	64
63	11.99		16,56	16,4	02:54,4	1.67	6,10	10,80	46,81	46,6	63
62	12.03		16,62		02:55,3	1.66	6,07	10,70	46,94	46,7	62
61	12.07	11.9	16,68	16,5	02:56,2	1.65	6,04	10,60	47,07	46,9	61
60	12.11		16,74		02:57,1	1.64	6,01	10,50	47,20	47,0	60
59	12.15	12.0	16,80	16,6	02:58,0	1.63	5,98	10,40	47,33	47,1	59
58	12.19		16,86	16,7	02:58,9	1.62	5,95	10,30	47,46	47,3	58
57	12.23		16,92		02:59,8	1.61	5,92	10,20	47,59	47,4	57
56	12.27	12.1	16,98	16,8	03:00,7	1.60	5,89	10,10	47,72	47,5	56
55	12.31		17,04		03:01,6	1.59	5,86	10,00	47,85	47,7	55
54	12.35	12.2	17,10	16,9	03:02,5	1.58	5,83	9,90	47,98	47,8	54
53	12.39		17,16	17,0	03:03,4	1.57	5,80	9,80	48,11	47,9	53
52	12.43		17,22		03:04,3	1.56	5,77	9,70	48,24	48,0	52
51	12.47	12.3	17,28	17,1	03:05,2	1.55	5,74	9,60	48,37	48,2	51
50	12.51		17,34		03:06,1	1.54	5,71	9,50	48,50	48,3	50
49	12.55	12.4	17,40	17,2	03:07,0	1.53	5,68	9,40	48,63	48,4	49
48	12.59		17,46	17,3	03:07,9	1.52	5,65	9,30	48,76	48,6	48
47	12.63		17,52		03:08,8	1.51	5,62	9,20	48,89	48,7	47
46	12.67	12.5	17,58	17,4	03:09,7	1.50	5,59	9,10	49,02	48,8	46
45	12.71		17,64		03:10,6	1.49	5,56	9,00	49,15	49,0	45

44	12.75	12.6	17,70	17,5	03:11,5	1.48	5,53	8,90	49,28	49,1	44
43	12.79		17,76	17,6	03:12,4	1.47	5,50	8,80	49,41	49,2	43
42	12.83		17,82		03:13,3	1.46	5,47	8,70	49,54	49,3	42
41	12.87	12.7	17,88	17,7	03:14,2	1.45	5,44	8,60	49,67	49,5	41
40	12.91		17,94		03:15,1	1.44	5,41	8,50	49,80	49,6	40
39	12.95	12.8	18,00	17,8	03:16,0	1.43	5,38	8,40	49,93	49,7	39
38	12.99		18,06	17,9	03:16,9	1.42	5,35	8,30	50,06	49,9	38
37	13.03		18,12		03:17,8	1.41	5,32	8,20	50,19	50,0	37
36	13.07	12.9	18,18	18,0	03:18,7	1.40	5,29	8,10	50,32	50,1	36
35	13.11		18,24		03:19,6	1.39	5,26	8,00	50,45	50,3	35
34	13.15	13.0	18,30	18,1	03:20,5	1.38	5,23	7,90	50,58	50,4	34
33	13.19		18,36	18,2	03:21,4	1.37	5,20	7,80	50,71	50,5	33
32	13.23		18,42		03:22,3	1.36	5,17	7,70	50,84	50,6	32
31	13.27	13.1	18,48	18,3	03:23,2	1.35	5,14	7,60	50,97	50,8	31
30	13.31		18,54		03:24,1	1.34	5,11	7,50	51,10	50,9	30
29	13.35	13.2	18,60	18,4	03:25,0	1.33	5,08	7,40	51,23	51,0	29
28	13.39		18,66	18,5	03:25,9	1.32	5,05	7,30	51,36	51,2	28
27	13.43		18,72		03:26,8	1.31	5,02	7,20	51,49	51,3	27
26	13.47	13.3	18,78	18,6	03:27,7	1.30	4,99	7,10	51,62	51,4	26
25	13.51		18,84		03:28,6	1.29	4,96	7,00	51,75	51,6	25
24	13.55	13.4	18,90	18,7	03:29,5	1.28	4,93	6,90	51,88	51,7	24
23	13.59		18,96	18,8	03:30,4	1.27	4,90	6,80	52,01	51,8	23
22	13.63		19,02		03:31,3	1.26	4,87	6,70	52,14	51,9	22
21	13.67	13.5	19,08	18,9	03:32,2	1.25	4,84	6,60	52,27	52,1	21
20	13.71		19,14		03:33,1	1.24	4,81	6,50	52,40	52,2	20
19	13.75	13.6	19,20	19,0	03:34,0	1.23	4,78	6,40	52,53	52,3	19
18	13.79		19,26	19,1	03:34,9	1.22	4,75	6,30	52,66	52,5	18
17	13.83		19,32		03:35,8	1.21	4,72	6,20	52,79	52,6	17
16	13.87	13.7	19,38	19,2	03:36,7	1.20	4,69	6,10	52,92	52,7	16
15	13.91		19,44		03:37,6	1.19	4,66	6,00	53,05	52,9	15
14	13.95	13.8	19,50	19,3	03:38,5	1.18	4,63	5,90	53,18	53,0	14

13	13.99		19,56	19,4	03:39,4	1.17	4,60	5,80	53,31	53,1	13
12	14.03		19,62		03:40,3	1.16	4,57	5,70	53,44	53,2	12
11	14.07	13.9	19,68	19,5	03:41,2	1.15	4,54	5,60	53,57	53,4	11
10	14.11		19,74		03:42,1	1.14	4,51	5,50	53,70	53,5	10
9	14.15	14.0	19,80	19,6	03:43,0	1.13	4,48	5,40	53,83	53,6	9
8	14.19		19,86	19,7	03:43,9	1.12	4,45	5,30	53,96	53,8	8
7	14.23		19,92		03:44,8	1.11	4,42	5,20	54,09	53,9	7
6	14.27	14.1	19,98	19,8	03:45,7	1.10	4,39	5,10	54,22	54,0	6
5	14.31		20,04		03:46,6	1.09	4,36	5,00	54,35	54,2	5
4	14.35	14.2	20,10	19,9	03:47,5	1.08	4,33	4,90	54,48	54,3	4
3	14.39		20,16		03:48,4	1.07	4,30	4,80	54,61	54,4	3
2	14.43		20,22	20,0	03:49,3	1.06	4,27	4,70	54,74	54,5	2
1	14.47	14.3	20,28		03:50,2	1.05	4,24	4,60	54,87	54,7	1