

Tabella Categoria Junior Femmine CSS

POINTS	100 Elec	100 Man	100 H Elec	100 H Man	1000 m	ALTO	LUNGO	PESO	4 x 100 Elec	4 x 100 Man	POINTS
100	11,62	11,4	14,18	14,0	2:50.0	182	6,16	13,70	46,00	45,8	100
99	11,67	11,5	14,25	14,1	2:51.5	181	6,13	13,60	46,24	46,0	99
98	11,72		14,32		2:53.0	180	6,10	13,50	46,48	46,3	98
97	11,77	11,6	14,39	14,2	2:54.5	179	6,07	13,40	46,72	46,5	97
96	11,82		14,46		2:56.0	178	6,04	13,30	46,96	46,8	96
95	11,87	11,7	14,53	14,3	2:57.5	177	6,01	13,20	47,20	47,0	95
94	11,92		14,60	14,4	2:59.0	176	5,98	13,10	47,44	47,2	94
93	11,97	11,8	14,67		3:00.5	175	5,95	13,00	47,68	47,5	93
92	12,02		14,74	14,5	3:02.0	174	5,92	12,90	47,92	47,7	92
91	12,07	11,9	14,81	14,6	3:03.5	173	5,89	12,80	48,16	48,0	91
90	12,12		14,88	14,7	3:05.0	172	5,86	12,70	48,40	48,2	90
89	12,17	12,0	14,95	14,8	3:06.5	171	5,83	12,60	48,64	48,4	89
88	12,22		15,02		3:08.0	170	5,80	12,50	48,88	48,7	88
87	12,27	12,1	15,09	14,9	3:09.5	169	5,77	12,40	49,12	48,9	87
86	12,32		15,16		3:11.0	168	5,74	12,30	49,36	49,2	86
85	12,37	12,2	15,23	15,0	3:12.5	167	5,71	12,20	49,60	49,4	85
84	12,42		15,30	15,1	3:14.0	166	5,68	12,10	49,84	49,6	84
83	12,47	12,3	15,37	15,2	3:15.5	165	5,65	12,00	50,08	49,9	83
82	12,52		15,44		3:17.0	164	5,62	11,90	50,32	50,1	82
81	12,57	12,4	15,51	15,3	3:18.5	163	5,59	11,80	50,56	50,4	81
80	12,62		15,58	15,4	3:20.0	162	5,56	11,70	50,80	50,6	80
79	12,67	12,5	15,65	15,5	3:21.5	161	5,53	11,60	51,04	50,8	79
78	12,72		15,72		3:23.0	160	5,50	11,50	51,28	51,1	78
77	12,77	12,6	15,79	15,6	3:24.5	159	5,47	11,40	51,52	51,3	77
76	12,82		15,86	15,7	3:26.0	158	5,44	11,30	51,76	51,6	76
75	12,87	12,7	15,93		3:27.5	157	5,41	11,20	52,00	51,8	75

74	12,92		16,00	15,8	3:29.0	156	5,38	11,10	52,24	52,0	74
73	12,97	12,8	16,07	15,9	3:30.5	155	5,35	11,00	52,48	52,3	73
72	13,02		16,14		3:32.0	154	5,32	10,90	52,72	52,5	72
71	13,07	12,9	16,21	16,0	3:33.5	153	5,29	10,80	52,96	52,8	71
70	13,12		16,28	16,1	3:35.0	152	5,26	10,70	53,20	53,0	70
69	13,17	13,0	16,35	16,2	3:36.5	151	5,23	10,60	53,44	53,2	69
68	13,22		16,42		3:38.0	150	5,20	10,50	53,68	53,5	68
67	13,27	13,1	16,49	16,3	3:39.5	149	5,17	10,40	53,92	53,7	67
66	13,32		16,56	16,4	3:41.0	148	5,14	10,30	54,16	54,0	66
65	13,37	13,2	16,63		3:42.5	147	5,11	10,20	54,40	54,2	65
64	13,42		16,70	16,5	3:44.0	146	5,08	10,10	54,64	54,4	64
63	13,47	13,3	16,77	16,6	3:45.5	145	5,05	10,00	54,88	54,7	63
62	13,52		16,84		3:47.0	144	5,02	9,90	55,12	54,9	62
61	13,57	13,4	16,91	16,7	3:48.5	143	4,99	9,80	55,36	55,2	61
60	13,62		16,98	16,8	3:50.0	142	4,96	9,70	55,60	55,4	60
59	13,67	13,5	17,05		3:51.5	141	4,93	9,60	55,84	55,6	59
58	13,72		17,12	16,9	3:53.0	140	4,90	9,50	56,08	55,9	58
57	13,77	13,6	17,19	17,0	3:54.5	139	4,87	9,40	56,32	56,1	57
56	13,82		17,26	17,1	3:56.0	138	4,84	9,30	56,56	56,4	56
55	13,87	13,7	17,33		3:57.5	137	4,81	9,20	56,80	56,6	55
54	13,92		17,40	17,2	3:59.0	136	4,78	9,10	57,04	56,8	54
53	13,97	13,8	17,47	17,3	4:00.5	135	4,75	9,00	57,28	57,1	53
52	14,02		17,54		4:02.0	134	4,72	8,90	57,52	57,3	52
51	14,07	13,9	17,61	17,4	4:03.5	133	4,69	8,80	57,76	57,6	51
50	14,12		17,68	17,5	4:05.0	132	4,66	8,70	58,00	57,8	50
49	14,17	14,0	17,75		4:06.5	131	4,63	8,60	58,24	58,0	49
48	14,22		17,82	17,6	4:08.0	130	4,60	8,50	58,48	58,3	48
47	14,27	14,1	17,89	17,7	4:09.5	129	4,57	8,40	58,72	58,5	47
46	14,32		17,96	17,8	4:11.0	128	4,54	8,30	58,96	58,7	46
45	14,37	14,2	18,03		4:12.5	127	4,51	8,20	59,20	59,0	45
44	14,42		18,10	17,9	4:14.0	126	4,48	8,10	59,44	59,2	44

43	14,47	14,3	18,17	18,0	4:15.5	125	4,45	8,00	59,68	59,5	43
42	14,52		18,24		4:17.0	124	4,42	7,90	59,92	59,7	42
41	14,57	14,4	18,31	18,1	4:18.5	123	4,39	7,80	60,16	59,9	41
40	14,62		18,38	18,2	4:20.0	122	4,36	7,70	60,40	60,2	40
39	14,67	14,5	18,45	18,3	4:21.5	121	4,33	7,60	60,64	60,4	39
38	14,72		18,52		4:23.0	120	4,30	7,50	60,88	60,7	38
37	14,77	14,6	18,59	18,4	4:24.5	119	4,27	7,40	61,12	60,9	37
36	14,82		18,66	18,5	4:26.0	118	4,24	7,30	61,36	61,1	36
35	14,87	14,7	18,73		4:27.5	117	4,21	7,20	61,60	61,4	35
34	14,92		18,80	18,6	4:29.0	116	4,18	7,10	61,84	61,6	34
33	14,97	14,8	18,87	18,7	4:30.5	115	4,15	7,00	62,08	61,9	33
32	15,02		18,94		4:32.0	114	4,12	6,90	62,32	62,1	32
31	15,07	14,9	19,01	18,8	4:33.5	113	4,09	6,80	62,56	62,3	31
30	15,12		19,08	18,9	4:35.0	112	4,06	6,70	62,80	62,6	30
29	15,17	15,0	19,15	19,0	4:36.5	111	4,03	6,60	63,04	62,8	29
28	15,22		19,22		4:38.0	110	4,00	6,50	63,28	63,1	28
27	15,27	15,1	19,29	19,1	4:39.5	109	3,97	6,40	63,52	63,3	27
26	15,32		19,36	19,2	4:41.0	108	3,94	6,30	63,76	63,5	26
25	15,37	15,2	19,43		4:42.5	107	3,91	6,20	64,00	63,8	25
24	15,42		19,50	19,3	4:44.0	106	3,88	6,10	64,24	64,0	24
23	15,47	15,3	19,57	19,4	4:45.5	105	3,85	6,00	64,48	64,3	23
22	15,52		19,64	19,5	4:47.0	104	3,82	5,90	64,72	64,5	22
21	15,57	15,4	19,71		4:49.5	103	3,79	5,80	64,96	64,7	21
20	15,62		19,78	19,6	4:51.0	102	3,76	5,70	65,20	65,0	20
19	15,67	15,4	19,85	19,7	4:52.5	101	3,73	5,60	65,44	65,2	19
18	15,72		19,92		4:53.0	100	3,70	5,50	65,68	65,5	18
17	15,77	15,5	19,99	19,8	4:54.5	99	3,67	5,40	65,92	65,7	17
16	15,82		20,06	19,9	4:56.0	98	3,64	5,30	66,16	65,9	16
15	15,87	15,6	20,13		4:57.5	97	3,61	5,20	66,40	66,2	15
14	15,92		20,20	20,0	4:59.0	96	3,58	5,10	66,64	66,4	14
13	15,97	15,7	20,27	20,1	5:00.5	95	3,55	5,00	66,88	66,7	13

12	16,02		20,34	20,2	5:02.0	94	3,52	4,90	67,12	66,9	12
11	16,07	15,8	20,41		5:03.5	93	3,49	4,80	67,36	67,1	11
10	16,12		20,48	20,3	5:05.0	92	3,46	4,70	67,60	67,4	10
9	16,17	15,9	20,55	20,4	5:06.5	91	3,43	4,60	67,84	67,6	9
8	16,22		20,62		5:08.0	90	3,40	4,50	68,08	67,9	8
7	16,27	16,0	20,69	20,5	5:09.5	89	3,37	4,40	68,32	68,1	7
6	16,32		20,76	20,6	5:11.0	88	3,34	4,30	68,56	68,3	6
5	16,37	16,1	20,83	20,7	5:12.5	87	3,31	4,20	68,80	68,6	5
4	16,42		20,90	20,8	5:14.0	86	3,28	4,10	69,04	68,8	4
3	16,47	16,2	20,97		5:15.5	85	3,25	4,00	69,28	69,1	3
2	16,52		21,04	20,9	5:16.0	84	3,22	3,90	69,52	69,3	2
1	16,57	16,3	21,11	21,0	5:16.5	83	3,19	3,80	69,76	69,5	1