

Tabella Categoria Cadetti – CSS

Punti	80 Elec	80 Man	80hs	80hs m	1000	alto	lungo	peso	vortex	4x100 el	4x100 m	Punti
100	9,04	8,8	11,24	11,0	02:37,0	190	6,56	16,00	70,00	44,80	44,6	100
99	9,10	8,9	11,34	11,1	02:38,0		6,53	15,90	69,55	44,96	44,8	99
98	9,16	9,0	11,44	11,2	02:39,0	189	6,48	15,80	69,10	45,12	44,9	98
97	9,22	9,0	11,54	11,3	02:40,0	188	6,44	15,70	68,65	45,28	45,1	97
96	9,28	9,1	11,64	11,4	02:41,0		6,40	15,60	68,20	45,44	45,2	96
95	9,34	9,1	11,74	11,5	02:42,0	187	6,36	15,50	67,75	45,60	45,4	95
94	9,40	9,2	11,84	11,6	02:43,0	186	6,32	15,40	67,30	45,76	45,6	94
93	9,46	9,2	11,94	11,7	02:44,0		6,28	15,30	66,85	45,92	45,7	93
92	9,52	9,3	12,04	11,8	02:45,0	185	6,24	15,20	66,40	46,08	45,9	92
91	9,58	9,3	12,14	11,9	02:46,0	184	6,20	15,10	65,95	46,24	46,0	91
90	9,64	9,4	12,24	12,0	02:47,0		6,16	15,00	65,50	46,40	46,2	90
89	9,70	9,4	12,34	12,1	02:48,0	183	6,12	14,90	65,05	46,56	46,4	89
88	9,76	9,6	12,44	12,2	02:49,0	182	6,08	14,80	64,60	46,72	46,5	88
87	9,82		12,54	12,3	02:50,0		6,04	14,70	64,15	46,88	46,7	87
86	9,88	9,7	12,64	12,4	02:51,0	181	6,00	14,60	63,70	47,04	46,8	86
85	9,94		12,74	12,5	02:52,0	180	5,96	14,50	63,25	47,20	47,0	85
84	10,00	9,8	12,84	12,6	02:53,0		5,92	14,40	62,80	47,36	47,2	84
83	10,06		12,94	12,7	02:54,0	179	5,88	14,30	62,35	47,52	47,3	83
82	10,12	9,9	13,04	12,8	02:55,0	178	5,84	14,20	61,90	47,68	47,5	82
81	10,18		13,14	12,9	02:56,0		5,80	14,10	61,45	47,84	47,6	81
80	10,24	10,0	13,24	13,0	02:57,0	177	5,76	14,00	61,00	48,00	47,8	80
79	10,30		13,34	13,1	02:58,0	176	5,72	13,90	60,55	48,16	48,0	79
78	10,36	10,2	13,44	13,2	02:59,0		5,68	13,80	60,10	48,32	48,1	78
77	10,42		13,54	13,3	03:00,0	175	5,64	13,70	59,65	48,48	48,3	77
76	10,48	10,3	13,64	13,4	03:01,0	174	5,60	13,60	59,20	48,64	48,4	76
75	10,54		13,74	13,5	03:02,0		5,56	13,50	58,75	48,80	48,6	75
74	10,60	10,4	13,84	13,6	03:03,0	173	5,52	13,40	58,30	48,96	48,7	74

73	10,66		13,94	13,7	03:04,0	172	5,48	13,30	57,85	49,12	48,9	73
72	10,72	10,5	14,04	13,8	03:05,0		5,44	13,20	57,40	49,28	49,1	72
71	10,78		14,14	13,9	03:06,0	171	5,40	13,10	56,95	49,44	49,2	71
70	10,84	10,6	14,24	14,0	03:07,0	170	5,36	13,00	56,50	49,60	49,4	70
69	10,90		14,34	14,1	03:08,0		5,32	12,90	56,05	49,76	49,5	69
68	10,96	10,8	14,44	14,2	03:09,0	169	5,28	12,80	55,60	49,92	49,7	68
67	11,02		14,54	14,3	03:10,0	168	5,24	12,70	55,15	50,08	49,9	67
66	11,08	10,9	14,64	14,4	03:11,0		5,20	12,60	54,70	50,24	50,0	66
65	11,14		14,74	14,5	03:12,0	167	5,16	12,50	54,25	50,40	50,2	65
64	11,20	11,0	14,84	14,6	03:13,0	166	5,12	12,40	53,80	50,56	50,3	64
63	11,26		14,94	14,7	03:14,0		5,08	12,30	53,35	50,72	50,5	63
62	11,32	11,1	15,04	14,8	03:15,0	165	5,04	12,20	52,90	50,88	50,7	62
61	11,38		15,14	14,9	03:16,0	164	5,00	12,10	52,45	51,04	50,8	61
60	11,44	11,2	15,24	15,0	03:17,0		4,96	12,00	52,00	51,20	51,0	60
59	11,50		15,34	15,1	03:18,0	163	4,92	11,90	51,55	51,36	51,1	59
58	11,56	11,4	15,44	15,2	03:19,0	162	4,88	11,80	51,10	51,52	51,3	58
57	11,62		15,54	15,3	03:20,0		4,84	11,70	50,65	51,68	51,5	57
56	11,68	11,5	15,64	15,4	03:21,0	161	4,80	11,60	50,20	51,84	51,6	56
55	11,74		15,74	15,5	03:22,0	160	4,76	11,50	49,75	52,00	51,8	55
54	11,80	11,6	15,84	15,6	03:23,0		4,72	11,40	49,30	52,16	51,9	54
53	11,86		15,94	15,7	03:24,0	159	4,68	11,30	48,85	52,32	52,1	53
52	11,92	11,7	16,04	15,8	03:25,0	158	4,64	11,20	48,40	52,48	52,3	52
51	11,98		16,14	15,9	03:26,0		4,60	11,10	47,95	52,64	52,4	51
50	12,04	11,8	16,24	16,0	03:27,0	157	4,56	11,00	47,50	52,80	52,6	50
49	12,10		16,34	16,1	03:28,0	156	4,52	10,90	47,05	52,96	52,7	49
48	12,16	12,0	16,44	16,2	03:29,0		4,48	10,80	46,60	53,12	52,9	48
47	12,22		16,54	16,3	03:30,0	155	4,44	10,70	46,15	53,28	53,1	47
46	12,28	12,1	16,64	16,4	03:31,0	154	4,40	10,60	45,70	53,44	53,2	46
45	12,34		16,74	16,5	03:32,0		4,36	10,50	45,25	53,60	53,4	45
44	12,40	12,2	16,84	16,6	03:33,0	153	4,32	10,40	44,80	53,76	53,5	44
43	12,46		16,94	16,7	03:34,0	152	4,28	10,30	44,35	53,92	53,7	43

42	12,52	12,3	17,04	16,8	03:35,0		4,24	10,20	43,90	54,08	53,9	42
41	12,58		17,14	16,9	03:36,0	151	4,20	10,10	43,45	54,24	54,0	41
40	12,64	12,4	17,24	17,0	03:37,0	150	4,16	10,00	43,00	54,40	54,2	40
39	12,70		17,34	17,1	03:38,0		4,12	9,90	42,55	54,56	54,3	39
38	12,76	12,6	17,44	17,2	03:39,0	149	4,08	9,80	42,10	54,72	54,5	38
37	12,82		17,54	17,3	03:40,0	148	4,04	9,70	41,65	54,88	54,7	37
36	12,88	12,7	17,64	17,4	03:41,0		4,00	9,60	41,20	55,04	54,8	36
35	12,94		17,74	17,5	03:42,0	147	3,96	9,50	40,75	55,20	55,0	35
34	13,00	12,8	17,84	17,6	03:43,0	146	3,92	9,40	40,30	55,36	55,1	34
33	13,06		17,94	17,7	03:44,0		3,88	9,30	39,85	55,52	55,3	33
32	13,12	12,9	18,04	17,8	03:45,0	145	3,84	9,20	39,40	55,68	55,4	32
31	13,18		18,14	17,9	03:46,0	144	3,80	9,10	38,95	55,84	55,6	31
30	13,24	13,0	18,24	18,0	03:47,0		3,76	9,00	38,50	56,00	55,8	30
29	13,30		18,34	18,1	03:48,0	143	3,72	8,90	38,05	56,16	55,9	29
28	13,36	13,2	18,44	18,2	03:49,0	142	3,68	8,80	37,60	56,32	56,1	28
27	13,42		18,54	18,3	03:50,0		3,64	8,70	37,15	56,48	56,2	27
26	13,48	13,3	18,64	18,4	03:51,0	141	3,60	8,60	36,70	56,64	56,4	26
25	13,54		18,74	18,5	03:52,0	140	3,56	8,50	36,25	56,80	56,6	25
24	13,60	13,4	18,84	18,6	03:53,0		3,52	8,40	35,80	56,96	56,7	24
23	13,66		18,94	18,7	03:54,0	139	3,48	8,30	35,35	57,12	56,9	23
22	13,72	13,5	19,04	18,8	03:55,0	138	3,44	8,20	34,90	57,28	57,0	22
21	13,78		19,14	18,9	03:56,0		3,40	8,10	34,45	57,44	57,2	21
20	13,84	13,6	19,24	19,0	03:57,0	137	3,36	8,00	34,00	57,60	57,4	20
19	13,90		19,34	19,1	03:58,0	136	3,32	7,90	33,55	57,76	57,5	19
18	13,96	13,8	19,44	19,2	03:59,0		3,28	7,80	33,10	57,92	57,7	18
17	14,02		19,54	19,3	04:00,0	135	3,24	7,70	32,65	58,08	57,8	17
16	14,08	13,9	19,64	19,4	04:01,0	134	3,20	7,60	32,20	58,24	58,0	16
15	14,14		19,74	19,5	04:02,0		3,16	7,50	31,75	58,40	58,2	15
14	14,20	14,0	19,84	19,6	04:03,0	133	3,12	7,40	31,30	58,56	58,3	14
13	14,26		19,94	19,7	04:04,0	132	3,08	7,30	30,85	58,72	58,5	13
12	14,32	14,1	20,04	19,8	04:05,0		3,04	7,20	30,40	58,88	58,6	12

11	14,38		20,14	19,9	04:06,0	131	3,00	7,10	29,95	59,04	58,8	11
10	14,44	14,2	20,24	20,0	04:07,0	130	2,96	7,00	29,50	59,20	59,0	10
9	14,50		20,34	20,1	04:08,0		2,92	6,90	29,05	59,36	59,1	9
8	14,56	14,3	20,44	20,2	04:09,0	129	2,88	6,80	28,60	59,52	59,3	8
7	14,62		20,54	20,3	04:10,0	128	2,84	6,70	28,15	59,68	59,4	7
6	14,68	14,4	20,64	20,4	04:11,0		2,80	6,60	27,70	59,84	59,6	6
5	14,74	14,5	20,74	20,5	04:12,0	127	2,76	6,50	27,25	60,00	59,8	5
4	14,80	14,6	20,84	20,6	04:13,0	126	2,72	6,40	26,80	60,16	59,9	4
3	14,86		20,94	20,7	04:14,0		2,68	6,30	26,35	60,32	60,1	3
2	14,92	14,7	21,04	20,8	04:15,0	125	2,64	6,20	25,90	60,48	60,2	2
1	14,98		21,14	20,9	04:16,0	124	2,60	6,10	25,45	60,64	60,4	1