



# Trofeo XC Marineo



## Elenco tempi per giro

Pos.	Pett.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Temp.	Media
1	251	0.13.23	0.14.02	0.14.01	0.14.16	0.14.20						1.10.02	20,56
2	255	0.13.25	0.14.03	0.14.01	0.14.16	0.14.19						1.10.04	20,55
3	256	0.13.26	0.14.04	0.14.01	0.14.20	0.14.19						1.10.10	20,52
4	252	0.13.27	0.14.25	0.14.11	0.14.23	0.14.38						1.11.04	20,26
5	260	0.14.27	0.14.48	0.14.48	0.14.42	0.14.47						1.13.32	19,58
6	264	0.14.41	0.14.35	0.14.55	0.15.01	0.15.14						1.14.26	19,35
7	267	0.15.22	0.15.11	0.15.27	0.14.38	0.14.13						1.14.51	19,24
8	268	0.15.02	0.14.43	0.15.17	0.15.10	0.15.07						1.15.19	19,12
9	149	0.14.48	0.15.00	0.15.16	0.15.30	0.15.18						1.15.52	18,98
10	127	0.14.51	0.14.59	0.15.16	0.15.30	0.15.45						1.16.21	18,86
11	126	0.15.29	0.14.54	0.15.28	0.15.50	0.15.01						1.16.42	18,77
12	2	0.15.58	0.03.31	0.13.30	0.13.30	0.30.14						1.16.43	18,77
13	69	0.16.19	0.15.12	0.15.12	0.15.34	0.15.14						1.17.31	18,58
14	54	0.16.15	0.15.17	0.15.35	0.15.21	0.15.28						1.17.56	18,48
15	171	0.16.01	0.15.24	0.15.35	0.15.53	0.16.13						1.19.06	18,20
16	63	0.16.04	0.15.23	0.15.36	0.16.33	0.16.28						1.20.04	17,99
17	26	0.17.23	0.15.50	0.16.12	0.15.48	0.16.03						1.21.16	17,72
18	277	0.16.09	0.15.20	0.16.06	0.17.12	0.17.17						1.22.04	17,55
19	271	0.17.38	0.15.48	0.16.07	0.16.13	0.16.20						1.22.06	17,54
20	60	0.17.51	0.15.59	0.15.48	0.16.10	0.16.29						1.22.17	17,50
21	272	0.17.01	0.16.29	0.16.34	0.16.25	0.16.30						1.22.59	17,35
22	57	0.18.08	0.16.37	0.16.33	0.16.42	0.16.52						1.24.52	16,97
23	11	0.18.45	0.16.02	0.17.39	0.16.33	0.16.36						1.25.35	16,83
24	140	0.18.33	0.16.36	0.16.35	0.17.00	0.17.00						1.25.44	16,80
25	265	0.18.39	0.16.39	0.16.57	0.16.37	0.17.02						1.25.54	16,76
26	5	0.18.45	0.16.37	0.16.55	0.16.38	0.17.03						1.25.58	16,75
27	137	0.19.09	0.16.36	0.16.39	0.16.39	0.17.07						1.26.10	16,71
28	114	0.18.36	0.16.31	0.16.36	0.17.03	0.17.32						1.26.18	16,69
29	170	0.19.06	0.16.32	0.16.52	0.17.06	0.16.54						1.26.30	16,65
30	275	0.19.04	0.16.52	0.16.51	0.17.09	0.16.41						1.26.37	16,62
31	261	0.19.57	0.16.17	0.16.49	0.17.10							1.10.13	16,41
32	16	0.18.53	0.16.27	0.17.21	0.17.55							1.10.36	16,32
33	276	0.19.28	0.17.01	0.17.24	0.16.46							1.10.39	16,31
34	27	0.19.28	0.16.37	0.17.12	0.17.32							1.10.49	16,27
35	110	0.19.01	0.16.39	0.16.51	0.18.42							1.11.13	16,18
36	70	0.19.49	0.16.50	0.17.18	0.17.20							1.11.17	16,16
37	162	0.18.58	0.16.51	0.17.39	0.17.53							1.11.21	16,15
38	64	0.20.08	0.17.16	0.17.14	0.16.46							1.11.24	16,13
39	266	0.19.12	0.17.40	0.17.26	0.17.20							1.11.38	16,08
40	148	0.20.39	0.16.53	0.17.09	0.17.04							1.11.45	16,06
41	138	0.19.54	0.17.14	0.17.26	0.17.30							1.12.04	15,99
42	59	0.20.32	0.16.56	0.17.09	0.17.49							1.12.26	15,90
43	230	0.20.42	0.17.17	0.17.40	0.16.56							1.12.35	15,87
44	28	0.20.05	0.17.33	0.17.46	0.17.22							1.12.46	15,83
45	24	0.21.23	0.16.57	0.17.15	0.17.13							1.12.48	15,82
46	262	0.21.37	0.17.05	0.18.05	0.17.21							1.14.08	15,54
47	179	0.19.27	0.17.49	0.18.51	0.18.16							1.14.23	15,49
48	18	0.18.55	0.18.51	0.18.27	0.18.20							1.14.33	15,45
49	281	0.20.44	0.17.52	0.17.55	0.18.04							1.14.35	15,45
50	3	0.20.45	0.18.13	0.18.57	0.16.57							1.14.52	15,39
51	58	0.22.34	0.00.33	0.16.31	0.35.28							1.15.06	15,34
52	8	0.23.14	0.17.38	0.17.21	0.17.22							1.15.35	15,24

<i>Pos.</i>	<i>Pett.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>Temp.</i>	<i>Media</i>
53	139	0.22.51	0.17.28	0.17.30	0.17.55							1.15.44	15,21
54	31	0.22.39	0.18.09	0.18.02	0.17.55							1.16.45	15,01
55	62	0.21.39	0.18.31	0.18.23	0.19.05							1.17.38	14,84
56	61	0.22.25	0.17.47	0.18.20	0.19.09							1.17.41	14,83
57	56	0.22.11	0.18.04	0.19.09	0.18.25							1.17.49	14,80
58	253	0.22.37	0.18.05	0.18.44	0.18.26							1.17.52	14,79
59	71	0.22.31	0.18.13	0.18.18	0.19.10							1.18.12	14,73
60	98	0.22.28	0.19.00	0.18.00	0.19.00							1.18.28	14,68
61	38	0.21.57	0.19.06	0.18.48	0.18.51							1.18.42	14,64
62	20	0.24.17	0.18.30	0.18.30	0.17.40							1.18.57	14,59
63	279	0.23.13	0.18.22	0.18.43	0.18.43							1.19.01	14,58
64	30	0.23.47	0.17.46	0.17.56	0.19.40							1.19.09	14,55
65	273	0.23.43	0.18.32	0.19.05	0.18.16							1.19.36	14,47
66	122	0.24.22	0.18.40	0.18.45	0.18.11							1.19.58	14,41
67	113	0.24.45	0.18.41	0.19.10	0.18.52							1.21.28	14,14
68	4	0.24.28	0.18.56	0.18.59	0.19.25							1.21.48	14,08
69	14	0.24.02	0.18.19	0.18.49	0.20.43							1.21.53	14,07
70	10	0.24.18	0.19.13	0.19.24	0.19.33							1.22.28	13,97
71	109	0.25.34	0.19.12	0.19.03	0.18.44							1.22.33	13,96
72	32	0.23.55	0.18.54	0.19.43	0.20.14							1.22.46	13,92
73	67	0.24.58	0.19.44	0.20.19	0.19.59							1.25.00	13,55
74	42	0.26.56	0.19.26	0.19.17	0.20.03							1.25.42	13,44
75	21	0.24.06	0.20.07	0.20.38	0.21.11							1.26.02	13,39
76	35	0.23.34	0.19.35	0.20.09	0.23.05							1.26.23	13,34
77	188	0.27.39	0.19.35	0.20.27	0.19.26							1.27.07	13,22
78	174	0.23.59	0.20.10	0.20.27	0.23.05							1.27.41	13,14
79	17	0.26.57	0.20.21	0.20.26	0.20.07							1.27.51	13,11
80	29	0.26.23	0.20.03	0.21.09	0.21.00							1.28.35	13,00
81	269	0.27.08	0.21.02	0.20.32	0.20.29							1.29.11	12,92
82	186	0.27.21	0.20.34	0.20.59	0.20.48							1.29.42	12,84
83	19	0.27.37	0.20.46	0.20.39	0.20.41							1.29.43	12,84
84	66	0.27.33	0.20.35	0.20.48	0.22.29							1.31.25	12,60
85	12	0.29.37	0.19.39	0.20.49								1.10.05	12,33
86	23	0.27.03	0.21.27	0.21.48								1.10.18	12,29
87	270	0.27.57	0.20.58	0.21.49								1.10.44	12,21
88	159	0.26.26	0.20.28	0.24.00								1.10.54	12,19
89	99	0.27.55	0.20.53	0.22.26								1.11.14	12,13
90	190	0.28.15	0.21.21	0.21.43								1.11.19	12,11
91	96	0.27.18	0.21.18	0.22.58								1.11.34	12,07
92	36	0.30.01	0.21.03	0.20.50								1.11.54	12,02
93	278	0.29.52	0.20.45	0.21.47								1.12.24	11,93
94	15	0.29.53	0.21.00	0.21.44								1.12.37	11,90
95	263	0.24.39	0.19.54	0.29.37								1.14.10	11,65
96	232	0.28.13	0.20.28	0.25.34								1.14.15	11,64
97	33	0.27.35	0.22.49	0.23.53								1.14.17	11,63
98	55	0.30.51	0.22.04	0.22.50								1.15.45	11,41
99	13	0.29.38	0.22.29	0.23.47								1.15.54	11,38
100	187	0.30.40	0.23.36	0.21.53								1.16.09	11,35
101	118	0.30.59	0.22.48	0.23.15								1.17.02	11,22
102	39	0.31.04	0.23.16	0.23.15								1.17.35	11,14
103	25	0.32.12	0.23.35	0.22.46								1.18.33	11,00
104	117	0.35.58	0.26.30	0.18.32								1.21.00	10,67
105	65	0.33.45	0.23.18	0.25.14								1.22.17	10,50
106	189	0.37.35	0.25.11	0.26.18								1.29.04	9,70
107	43	0.33.02	0.27.41	0.30.12								1.30.55	9,50
108	181	0.41.05	0.27.28	0.26.48								1.35.21	9,06
109	44	0.40.45	0.29.30									1.10.15	8,20
110	7	1.10.41										1.10.41	4,07

<i>Pos. Pett.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>Temp. Media</i>	
111	<b>9</b>	1.10.42									1.10.42	4,07