

ANALISI DEI TEMPI SESSIONE DI PROVA

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
18 BELLESI M.		57)	29'53.931	116)	24.627	175)	24.439	234)	24.021
DM		58)	26.876	117)	24.224	176)	24.695	235)	23.101
1)	2'55.401	59)	26.211	118)	25.066	177)	23.904	236)	23.467
2)	4'24.485	60)	25.631	119)	25.472	178)	24.408	237)	24.098
3)	33.216	61)	26.566	120)	25.464	179)	25.110	238)	23.282
4)	4'19.622	62)	25.721	121)	25.332	180)	23.944	239)	22.943
5)	28.302	63)	25.178	122)	25.664	181)	24.272	240)	24.741
6)	28.122	64)	24.474	123)	24.559	182)	23.950	241)	23.524
7)	20'56.829	65)	26.302	124)	24.548	183)	24.050	242)	23.447
8)	32.866	66)	24.684	125)	25.124	184)	23.617	243)	23.049
9)	28.297	67)	25.306	126)	23.952	185)	23.592	244)	22.801
10)	27.688	68)	25.157	127)	23.588	186)	24.148	245)	24.766
11)	27.767	69)	24.968	128)	24.682	187)	24.589	246)	25.193
12)	28.661	70)	25.019	129)	24.639	188)	26.607	247)	23.856
13)	26.597	71)	24.684	130)	25.049	189)	25.510	248)	22.948
14)	27.604	72)	25.020	131)	22'27.480	190)	23.815	249)	54.890
15)	25.801	73)	24.567	132)	25.426	191)	21'11.932	250)	24.097
16)	25.187	74)	24.641	133)	24.053	192)	25.558	251)	23.259
17)	26.166	75)	24.643	134)	24.776	193)	25.055	252)	23.759
18)	24.993	76)	23.874	135)	23.980	194)	24.283	253)	21'18.580
19)	26.479	77)	23.602	136)	23.763	195)	24.859	254)	25.821
20)	25.205	78)	24.831	137)	23.950	196)	26.616	255)	24.682
21)	26.536	79)	24.492	138)	24.153	197)	24.838	256)	25.149
22)	25.905	80)	25.113	139)	24.240	198)	24.132	257)	24.406
23)	25.507	81)	24.632	140)	23.801	199)	23.834	258)	24.816
24)	27.157	82)	25.304	141)	23.931	200)	23.851	259)	24.669
25)	26.684	83)	26.134	142)	24.596	201)	24.105	260)	26.307
26)	24.944	84)	23.717	143)	24.722	202)	24.659	261)	24.025
27)	21'11.333	85)	24.541	144)	24.321	203)	24.522	262)	23.863
28)	27.826	86)	24.522	145)	26.676	204)	24.802	263)	23.527
29)	26.299	87)	24.545	146)	25.942	205)	26.248	264)	23.573
30)	25.526	88)	24.139	147)	25.994	206)	25.032	265)	25.101
31)	25.200	89)	24.414	148)	25.170	207)	23.738	266)	26.606
32)	25.636	90)	26.873	149)	23.572	208)	23.498		
33)	26.360	91)	59'22.159	150)	24.160	209)	23.577	26 AMATO L.	
34)	26.012	92)	25.623	151)	24.976	210)	23.381	1)	27.898
35)	25.133	93)	24.547	152)	24.504	211)	25.681	2)	28.290
36)	24.797	94)	24.224	153)	25.801	212)	27.218	3)	1'20.467
37)	24.786	95)	24.709	154)	24.175	213)	25.988	4)	27.961
38)	25.078	96)	24.847	155)	23.851	214)	23.711	5)	27.878
39)	26.240	97)	24.661	156)	25.340	215)	24.199	6)	24'33.288
40)	23.529	98)	23.967	157)	24.677	216)	23.702	7)	28.398
41)	25.309	99)	23.517	158)	25.332	217)	23.149	8)	29.903
42)	29.537	100)	23.438	159)	25.333	218)	22.722	9)	28.346
43)	28.744	101)	23.704	160)	24.837	219)	23.792	10)	2'21.170
44)	27.887	102)	23.353	161)	26.558	220)	23.786	11)	32.407
45)	26.773	103)	23.988	162)	42'59.110	221)	26.151	12)	29.936
46)	26.510	104)	1'25.682	163)	25.870	222)	26.259	13)	28.154
47)	26.068	105)	26.137	164)	24.865	223)	27.295	14)	31.505
48)	27.611	106)	25.028	165)	25.019	224)	26.583	15)	33.407
49)	25.530	107)	24.819	166)	24.442	225)	25.721	16)	29.615
50)	26.997	108)	25.503	167)	24.111	226)	25.154	17)	28.976
51)	25.155	109)	24.554	168)	24.122	227)	32'57.176	18)	28.517
52)	26.618	110)	24.239	169)	26.517	228)	24.187	19)	29'18.365
53)	27.325	111)	24.637	170)	24.809	229)	24.437	20)	27.817
54)	25.318	112)	24.675	171)	24.263	230)	24.475	21)	27.376
55)	25.970	113)	25.217	172)	24.432	231)	23.832	22)	28.147
56)	26.461	114)	24.585	173)	24.287	232)	25.838		
		115)	24.097	174)	25.002	233)	23.594		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
23)	1'27.556	90)	26.801			64)	31'45.796	131)	23.729
24)	27.426	91)	26.310			65)	27.492	132)	24.365
25)	27.669	92)	26.236			66)	27.544	133)	25.707
26)	27.019	93)	26.637			67)	1'11.663	134)	25.789
27)	26.941	94)	26.309			68)	25.858	135)	24.007
28)	27.161	95)	29.239			69)	26.290	136)	24.400
29)	27.022	96)	27.552			70)	26.013	137)	1'25.099
30)	28.636	97)	26.249			71)	28.357	138)	23.813
31)	26.533	98)	26.713			72)	25.301	139)	35.971
32)	26.875	99)	27.090			73)	25.062	140)	25.101
33)	26.433	100)	26.690			74)	24.715	141)	25.124
34)	26.813	101)	26.459			75)	25.017	142)	24.885
35)	26.153	102)	28.691			76)	24.875	143)	24.802
36)	26.996	103)	27.049			77)	24.972	144)	28.123
37)	26.637	104)	26.387			78)	24.487	145)	24.203
38)	27.167	105)	26.225			79)	24.415	146)	48'37.143
39)	27.642	106)	26.276			80)	24.696	147)	27.835
40)	26.627	107)	26.444			81)	23.960	148)	25.764
41)	26.338	108)	26.233			82)	23.836	149)	25.025
42)	26.396	109)	24'24.586			83)	24.765	150)	24.572
43)	27.375	110)	27.506			84)	24.288	151)	24.094
44)	13'50.106	111)	27.844			85)	25.166	152)	23.982
45)	28.051	112)	27.646			86)	24.436	153)	26.345
46)	37.854	113)	27.586			87)	48.087	154)	28.820
47)	55.194	114)	1'54.212			88)	25.102	155)	24.349
48)	27.495	115)	27.166			89)	24.485	156)	23.159
49)	1'41.968	116)	27.255			90)	24.544	157)	22.792
50)	27.065	117)	26.493			91)	24.535	158)	24.554
51)	27.528	118)	26.588			92)	25.165	159)	24.400
52)	27.266	119)	28.437			93)	58'55.026	160)	24.717
53)	26.912	120)	16'28.439			94)	29.652	161)	23.800
54)	28.420	121)	27.789			95)	26.865	162)	24.685
55)	3'17.617	122)	27.037			96)	26.581	163)	24.770
56)	28.570	123)	27.454			97)	24.590	164)	24.553
57)	27.878	124)	26.807			98)	24.495	165)	24.815
58)	1'59.399	125)	26.705			99)	24.340	166)	24.168
59)	28.456	126)	26.347			100)	24.392	167)	23.075
60)	28.251	127)	26.757			101)	23.306	168)	23.286
61)	27.795	128)	26.750			102)	23.905	169)	23.623
62)	27'47.372	129)	27.112			103)	24.114	170)	24.228
63)	28.087	130)	26.597			104)	23.679	171)	24.621
64)	26.815	131)	27.753			105)	23.490	172)	26.487
65)	27.038	132)	26.965			106)	23.337	173)	25.502
66)	28.736	133)	26.334			107)	23.908	174)	21'33.142
67)	29.001	134)	26.397			108)	23.574	175)	24.588
68)	26.784	135)	26.066			109)	25.401	176)	24.975
69)	26.763	136)	26.333			110)	31.957	177)	24.499
70)	26.298	137)	26.531			111)	26.173	178)	24.080
71)	26.312	138)	26.341			112)	24.826	179)	23.878
72)	26.418	139)	26.485			113)	24.567	180)	23.465
73)	26.713	140)	26.581			114)	32.151	181)	23.470
74)	26.559	141)	27.909			115)	29.086	182)	23.545
75)	26.598	142)	26.814			116)	1'32.252	183)	24.656
76)	26.618	143)	26.072			117)	24.446	184)	23.044
77)	26.811	144)	26.528			118)	25.120	185)	24.683
78)	26.842	145)	27.757			119)	2'30.690	186)	25.872
79)	26.843	146)	27.693			120)	24.273	187)	22.951
80)	26.369	147)	28.483			121)	24.215	188)	23.612
81)	26.590	148)	27.784			122)	24.299	189)	23.631
82)	26.844	149)	28.349			123)	24.581	190)	25.723
83)	26.524	150)	28.129			124)	24.442	191)	23.651
84)	26.915	151)	28.245			125)	23.766	192)	25.095
85)	26.975	152)	28.150			126)	23.789	193)	23.432
86)	26.594	153)	44.865			127)	21'43.676	194)	23.173
87)	26.685	154)	27.706			128)	25.811	195)	23.277
88)	26.782	155)	26.475			129)	24.934	196)	23.321
89)	26.674	156)	26.675			130)	24.038	197)	23.373

74 FUSANI S.

- 1) **2'07.682**
- 2) **40.130**
- 3) **35.360**
- 4) **31.483**
- 5) **33.896**
- 6) **30.837**
- 7) **29.011**
- 8) **29.189**
- 9) **27.878**
- 10) **26.643**
- 11) **31.230**
- 12) **27.832**
- 13) **29.597**
- 14) **26.169**
- 15) **27.474**
- 16) **25.653**
- 17) **30.709**
- 18) **26.486**
- 19) **26.445**
- 20) **30.645**
- 21) **26.111**
- 22) **26.426**
- 23) **26.394**
- 24) **29.346**
- 25) **19'38.707**
- 26) **28.372**
- 27) **28.251**
- 28) **26.205**
- 29) **28.091**
- 30) **26.706**
- 31) **26.512**
- 32) **25.664**
- 33) **25.441**
- 34) **25.026**
- 35) **26.065**
- 36) **25.095**
- 37) **25.116**
- 38) **26.314**
- 39) **25.056**
- 40) **26.302**
- 41) **25.250**
- 42) **23'22.446**
- 43) **28.523**
- 44) **25.306**
- 45) **26.298**
- 46) **25.691**
- 47) **24.746**
- 48) **25.599**
- 49) **26.372**
- 50) **25.852**
- 51) **25.218**
- 52) **24.742**
- 53) **24.806**
- 54) **25.172**
- 55) **25.323**
- 56) **23.534**
- 57) **2'25.849**
- 58) **30.189**
- 59) **28.809**
- 60) **30.098**
- 61) **29.357**
- 62) **25.611**
- 63) **25.600**

<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>
198)	25.456								
199)	24.019								
200)	22.750								
201)	22.514								
202)	23.379								
203)	22.771								
204)	22.461								
205)	24.546								
206)	25.739								
207)	27.819								
208)	23.187								
209)	33'49.727								
210)	24.808								
211)	24.504								
212)	24.203								
213)	23.592								
214)	26.169								
215)	23.707								
216)	23.434								
217)	23.025								
218)	24.036								
219)	24.262								
220)	23.018								
221)	22.845								
222)	25.149								
223)	23.124								
224)	23.448								
225)	22.859								
226)	22.926								
227)	24.744								
228)	23.998								
229)	23.621								
230)	23.186								
231)	23.264								
232)	24.213								
233)	23.754								
234)	23.632								
235)	23.166								
236)	21'28.122								
237)	25.894								
238)	24.631								
239)	25.025								
240)	24.532								
241)	25.374								
242)	24.609								
243)	26.276								
244)	24.062								
245)	23.988								
246)	23.311								
247)	23.745								
248)	24.999								
249)	26.171								
250)	23.530								
251)	26.892								