

ANALISI DEI TEMPI SESSIONE DI PROVA

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
6 MANGANELLI		56)	22.239	45)	27'35.265	103)	34.863	37)	22.498	
1)	25.451	57)	21.982	46)	33.435	104)	32.693	38)	22.512	
2)	23.368	58)	21.666	47)	34.747	105)	29.498	39)	22.492	
3)	23.112	59)	21.490	48)	38.279	106)	33'57.390	40)	22.297	
4)	22.593	60)	22.015	49)	34.406	107)	30.771	41)	22.197	
5)	22.590	61)	23.140	50)	32.471	108)	30.014	42)	22.311	
6)	22.025	62)	21.433	51)	35.321	109)	30.275	43)	22.025	
7)	21.912	63)	21.496	52)	31.894	110)	30.670	44)	22.124	
8)	22.672	64)	21.060	53)	31.013	111)	31.767	45)	23.649	
9)	22.517	65)	21.006	54)	38.083	112)	29.728	46)	22.437	
10)	23.107	9 PARISI		55)	33.509	113)	28.949	47)	22.235	
11)	24.248	1)	34.944	56)	31.310	114)	29.661	48)	21.979	
12)	32.472	2)	33.101	57)	32.071	115)	29.393	49)	21.807	
13)	21.862	3)	32.832	58)	31.947	116)	30.358	50)	22.195	
14)	21.584	4)	33.078	59)	31.754	117)	32.173	51)	22.042	
15)	21.813	5)	32.946	60)	33.338	118)	30.985	52)	22.068	
16)	22.107	6)	30.837	61)	31.005	119)	32.376	53)	22.070	
17)	24.184	7)	31.108	62)	31.534	120)	29.939	54)	22.098	
18)	22.532	8)	30.838	63)	34.405	16 BAGNOLI			55)	22.180
19)	21.594	9)	30.889	64)	32.230	1)	26.652	56)	22.036	
20)	21.713	10)	31.000	65)	30.921	2)	25.281	57)	22.001	
21)	22.651	11)	31.710	66)	32.453	3)	24.443	58)	39'17.496	
22)	22.172	12)	31.263	67)	26'17.405	4)	24.030	59)	23.998	
23)	21.662	13)	36.352	68)	32.109	5)	23.580	60)	1'18.800	
24)	21.625	14)	34.798	69)	31.197	6)	23.105	61)	23.260	
25)	22.127	15)	33.336	70)	31.252	7)	23.227	62)	23.068	
26)	:30'06.853	16)	30.971	71)	32.141	8)	23.008	63)	22.761	
27)	25.070	17)	1'01.336	72)	32.112	9)	22.782	64)	22.683	
28)	24.006	18)	31.202	73)	34.475	10)	22.491	65)	22.775	
29)	23.057	19)	30.688	74)	34.287	11)	23.061	66)	46.298	
30)	22.823	20)	31.186	75)	32.436	12)	23.894	67)	22.939	
31)	22.839	21)	30.872	76)	30.342	13)	23.168	68)	23.214	
32)	23.128	22)	19'33.679	77)	30.036	14)	22.314	69)	22.907	
33)	6'57.569	23)	32.817	78)	30.770	15)	22.208	70)	22.635	
34)	23.834	24)	32.816	79)	32.390	16)	22.428	71)	22.454	
35)	21.977	25)	36.669	80)	30.456	17)	22.393	72)	22.701	
36)	25.616	26)	33.499	81)	30.305	18)	44.467	73)	22.346	
37)	22.886	27)	31.206	82)	32.212	19)	22.749	74)	22.174	
38)	22.349	28)	30.656	83)	33.636	20)	22.447	75)	22.352	
39)	21.784	29)	33.185	84)	30.231	21)	22.412	76)	22.501	
40)	21.478	30)	31.129	85)	33.072	22)	22.242	77)	22.952	
41)	22.332	31)	30.962	86)	29.523	23)	22.748	78)	22.374	
42)	21.529	32)	30.288	87)	42'31.094	24)	22.463	79)	22.300	
43)	21.386	33)	36.979	88)	33.459	25)	44.966	80)	22.215	
44)	21.262	34)	30.873	89)	31.842	26)	22.377	81)	22.195	
45)	21.963	35)	30.777	90)	30.942	27)	22.074	82)	22.159	
46)	21.672	36)	31.942	91)	30.575	28)	22.084	83)	22.099	
47)	21.618	37)	30.421	92)	30.154	29)	22.286	84)	22.144	
48)	26'07.017	38)	32.040	93)	32.211	30)	38'55.451	85)	22.143	
49)	25.602	39)	32.330	94)	32.435	31)	23.434	86)	22.047	
50)	23.843	40)	34.161	95)	35.827	32)	23.822	87)	21.953	
51)	22.820	41)	32.014	96)	31.499	33)	23.492	88)	21.990	
52)	22.291	42)	36.399	97)	30.172	34)	23.032	89)	22.343	
53)	22.477	43)	30.516	98)	30.704	35)	22.731	90)	22.155	
54)	22.020	44)	30.957	99)	32.397	36)	22.738	91)	22.136	
55)	23.057			100)	29.650			92)	22.716	
				101)	29.256			93)	24'32.536	
				102)	29.184			94)	25.184	

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
95)	23.839	20)	20'04.863	86)	22.617	61)	20.669	46)	21.462
96)	23.224	21)	23.945			62)	20.521	47)	22.202
97)	23.110	22)	23.036			63)	20.624	48)	21.462
98)	22.574	23)	22.736	31 NICCOLI		64)	18'39.950	49)	21.445
99)	22.478	24)	56.822			65)	27.903	50)	21.392
100)	22.687	25)	22.335			66)	22.581	51)	21.329
101)	22.433	26)	22.332	1)	25.122	67)	22.224	52)	21.503
102)	22.414	27)	24.510	2)	22.307	68)	21.189	53)	21.353
103)	44.949	28)	23.920	3)	21.515	69)	22.746	54)	21.615
104)	23.092	29)	22.950	4)	21.089	70)	21.089	55)	25.012
105)	22.520	30)	22.035	5)	21.393	71)	21.087	56)	21.963
106)	22.600	31)	22.301	6)	20.839	72)	21.273	57)	21.938
107)	23.065	32)	48.698	7)	20.837	73)	20.877	58)	22.815
108)	22.088	33)	22.544	8)	20.759	74)	22.889	59)	21.603
109)	22.161	34)	22.104	9)	21.200	75)	22.678	60)	21.588
110)	22.206	35)	43'38.913	10)	21.061	76)	22.580	61)	21.362
111)	22.170	36)	24.247	11)	21.198			62)	22.059
112)	22.103	37)	22.943	12)	21.436			63)	25.102
113)	22.360	38)	22.823	13)	21.666	70 CIAMPALINI		64)	21.626
114)	34'27.434	39)	22.537	14)	21.193			65)	21.469
115)	28.220	40)	45.818	15)	22.008			66)	21.263
116)	26.093	41)	5'07.991	16)	20.620	1)	25.480	67)	21.319
117)	24.937	42)	25.178	17)	20.478	2)	22.580	68)	21.767
118)	24.043	43)	22.829	18)	42'40.244	3)	22.467	69)	40'11.711
119)	23.559	44)	22.445	19)	25.514	4)	22.379	70)	23.323
120)	23.415	45)	23.213	20)	24.203	5)	23.060	71)	21.688
121)	23.454	46)	22.533	21)	21.399	6)	22.458	72)	22.409
122)	23.174	47)	22.802	22)	20.975	7)	21.654	73)	22.729
123)	23.302	48)	39'53.621	23)	23.385	8)	21.868	74)	21.475
124)	23.670	49)	23.836	24)	22.542	9)	22.342	75)	21.549
125)	23.031	50)	23.163	25)	23.381	10)	23.448	76)	21.288
126)	22.930	51)	23.508	26)	21.087	11)	21.969	77)	22.534
127)	22.731	52)	23.150	27)	20.629	12)	21.769	78)	25.516
128)	22.546	53)	23.591	28)	20.531	13)	1'50.729	79)	21.943
129)	22.461	54)	22.992	29)	21.112	14)	22.082	80)	22.991
130)	22.720	55)	:19'11.708	30)	20.835	15)	22.599	81)	21.298
131)	22.708	56)	24.667	31)	20.974	16)	21.995	82)	22.702
132)	22.601	57)	23.433	32)	20.529	17)	19'33.720	83)	24.819
133)	23.682	58)	22.815	33)	20.843	18)	23.822	84)	21.745
134)	22.803	59)	22.708	34)	20.689	19)	22.884	85)	21.401
135)	22.949	60)	22.845	35)	20.470	20)	22.092	86)	21.359
136)	22.875	61)	22.517	36)	20.446	21)	21.734	87)	21.146
		62)	39.851	37)	20.677	22)	21.701	88)	21.167
		63)	22.740	38)	21.065	23)	21.742	89)	21.931
22 PAGANO		64)	23.123	39)	21.212	24)	21.711	90)	21.251
		65)	22.436	40)	21.283	25)	21.820	91)	22.550
1)	26.230	66)	22.394	41)	21.296	26)	22.483	92)	23.171
2)	24.809	67)	23.377	42)	:12'43.764	27)	22.968	93)	23.813
3)	50.490	68)	22.508	43)	28.621	28)	21.651	94)	22.244
4)	23.623	69)	22.400	44)	22.674	29)	21.687	95)	21.541
5)	23.570	70)	1'20.829	45)	21.329	30)	22.299	96)	32'00.220
6)	1'13.476	71)	22.424	46)	20.917	31)	22.236	97)	24.423
7)	23.793	72)	22.502	47)	21.815	32)	1'31.035	98)	22.102
8)	23.601	73)	17'01.338	48)	21.371	33)	21.850	99)	21.833
9)	23.227	74)	23.890	49)	21.035	34)	21.834	100)	21.868
10)	1'00.352	75)	23.545	50)	21.423	35)	23.032	101)	22.418
11)	23.321	76)	23.251	51)	21.125	36)	22.671	102)	21.676
12)	23.038	77)	23.367	52)	21.519	37)	21.855	103)	23.585
13)	23.237	78)	23.358	53)	20.688	38)	22.404	104)	21.640
14)	51.378	79)	23.039	54)	20.347	39)	22.080	105)	21.312
15)	23.192	80)	22.729	55)	21.831	40)	22.037	106)	21.290
16)	24.192	81)	22.922	56)	21.719	41)	22.177	107)	21.188
17)	23.346	82)	1'18.801	57)	20.816	42)	39'26.157	108)	35'58.563
18)	23.444	83)	23.068	58)	20.262	43)	26.420	109)	24.496
19)	24.163	84)	22.973	59)	20.769	44)	21.918	110)	22.427
		85)	22.569	60)	20.698	45)	22.935	111)	21.235

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
112)	21.279	30)	30.776	33)	31.850	99)	29.112	36)	26.919	
113)	21.186	31)	30.311	34)	30.075	100)	30.013	37)	28'32.416	
114)	21.646	32)	29.138	35)	30.205	101)	29.781	38)	39.669	
115)	23.142	33)	29.167	36)	30.023	102)	12'34.139	39)	29.253	
116)	21.275	34)	29.038	37)	:09'43.025	103)	32.166	40)	26.385	
117)	21.263	35)	29.638	38)	1'17.501	104)	30.610	41)	26.957	
118)	21.710	36)	28.774	39)	32.437	105)	30.378	42)	55.440	
119)	22.593	37)	32.105	40)	1'43.324	106)	31.778	43)	25.096	
120)	27.525	38)	30.822	41)	32.550	107)	32.648	44)	24.772	
121)	21.871	39)	11'13.693	42)	35.904	108)	32.345	45)	1'19.542	
122)	21.355	40)	32.238	43)	30.610	109)	31.414	46)	1'40.170	
123)	21.308	41)	30.041	44)	32.269	110)	33.109	47)	26.365	
124)	1'18.824	42)	32.325	45)	46'30.273	111)	35.897	48)	32'18.001	
125)	21.315	43)	32.037	46)	32.904	112)	32.973	49)	27.660	
126)	16'43.868	44)	29.177	47)	30.890	113)	31.251	50)	26.480	
127)	24.533	45)	29.718	48)	32.597	114)	31.105	51)	27.234	
128)	21.971	46)	31.195	49)	35.313	115)	34.807	52)	26.820	
129)	21.686	47)	34.936	50)	36.231	116)	31.422	53)	1'39.817	
130)	23.148	48)	30.280	51)	31.638	117)	33.798	54)	3'48.573	
131)	21.463	49)	31.118	52)	31.466	118)	36.083	55)	56'54.978	
132)	21.469	50)	30.219	53)	31.582	119)	30.225	56)	27.555	
133)	21.729	51)	30.404	54)	31.075	120)	32.400	57)	27.962	
134)	22.723	52)	28.977	55)	32.987	121)	31.459	58)	26.957	
135)	22.995	53)	29.550	56)	32.359	122)	32.155	59)	26.097	
136)	27.133	54)	29.087	57)	32.795	123)	33.066	60)	26.097	
137)	21.588	55)	29.767	58)	31.245	124)	31.570	61)	25.749	
138)	22.277	56)	31.605	59)	31.975			62)	26.538	
139)	22.823	57)	28.850	60)	33.715			63)	25.493	
140)	21.822	58)	29.842	61)	30.037	326 BONECHI			64)	25.937
141)	21.778			62)	29.567			65)	25.387	
142)	21.645			63)	31.816	1)	27'51.697	66)	25.539	
143)	22.096			64)	23'47.831	2)	36.654	67)	25.240	
		88 DOLFI		65)	10'10.545	3)	31.424	68)	25.709	
83 GONNELLI		1)	33.578	66)	31.159	4)	56.662	69)	25.862	
1)	34.525	2)	1'12.889	67)	30.126	5)	32.790	70)	25.865	
2)	30.358	3)	1'12.791	68)	29.746	6)	32.844	71)	36.100	
3)	29.512	4)	31.627	69)	30.284	7)	34.654	72)	25.210	
4)	33.571	5)	32.971	70)	30.032	8)	29.177	73)	31.198	
5)	31.467	6)	33.292	71)	29.832	9)	31.055	74)	25.893	
6)	31.984	7)	31.369	72)	30.401	10)	27.243	75)	27.644	
7)	30.428	8)	32.321	73)	31.161	11)	37.764	76)	25.166	
8)	29.255	9)	34.154	74)	28.695	12)	31.573	77)	2'53.197	
9)	29.338	10)	32.877	75)	30.055	13)	34.630	78)	25.886	
10)	28.733	11)	32.000	76)	29.089	14)	35.048	79)	28.060	
11)	29.581	12)	30.948	77)	28.766	15)	32.168	80)	28.390	
12)	32.053	13)	32.605	78)	28.811	16)	31.597	81)	25.303	
13)	28.957	14)	31.228	79)	30.134	17)	31.630	82)	25.195	
14)	1'19.023	15)	31.348	80)	25'09.433	18)	29.853	83)	25.650	
15)	33.245	16)	30.916	81)	38.885	19)	26.423	84)	28.278	
16)	34.681	17)	30.563	82)	29.929	20)	41.217	85)	50.435	
17)	31'20.525	18)	30.961	83)	29.159	21)	30.455	86)	26.704	
18)	33.569	19)	30.144	84)	29.312	22)	26'47.933	87)	25.373	
19)	28.677	20)	15'34.040	85)	29.388	23)	31.673	88)	25.254	
20)	28.466	21)	30.723	86)	28.747	24)	1'04.102	89)	27.903	
21)	2'22.701	22)	30.436	87)	28.410	25)	27.999	90)	50.710	
22)	31.803	23)	32.498	88)	29.099	26)	33.809	91)	25.627	
23)	32.576	24)	33.815	89)	28.705	27)	58.512	92)	27.516	
24)	31.883	25)	30.614	90)	30.092	28)	32.113	93)	25.581	
25)	29.938	26)	32.808	91)	29.041	29)	49.776	94)	25.367	
26)	29.324	27)	30.518	92)	32.069	30)	26.969	95)	24.987	
27)	29.251	28)	30.455	93)	31.165	31)	27.691	96)	25.442	
28)	29.617	29)	29.108	94)	30.916	32)	35.166	97)	26.777	
29)	29.634	30)	30.394	95)	29.059	33)	29.607			
		31)	30.482	96)	30.344	34)	32.812			
		32)	29.655	97)	29.261	35)	25.869			
				98)	29.448					

GIRO TEMPO

GIRO TEMPO

GIRO TEMPO

GIRO TEMPO

GIRO TEMPO