

**ANALISI DEI TEMPI SESSIONE DI PROVA 1**

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
<b>2388 OTTANELLI R.</b>		<b>2391 VARGHI A.</b>		56)	25.713	52)	27.634	52)	36.370
1)	47.875	1)	28.868	57)	26.013	53)	2'12.009	53)	27.821
2)	44.593	2)	26.559	58)	25.841	54)	27.446	54)	27.934
3)	42.340	3)	27.278	<b>2392 SAMI C.</b>		<b>2466 GABBRIELLI L.</b>		55)	27.997
4)	44.034	4)	27.349	1)	28.352	1)	39.552	56)	27.303
5)	40.965	5)	27.457	2)	30.196	2)	2'28.672	57)	37.573
6)	41.329	6)	26.553	3)	28.922	3)	34.850	<b>2467 CORBINELLI N.</b>	
7)	39.591	7)	26.138	4)	27.426	4)	30.384	1)	31.068
8)	39.773	8)	37.355	5)	58.575	5)	29.842	2)	34.496
9)	43.800	9)	27.049	6)	29.123	6)	29.812	3)	32.568
10)	39.272	10)	26.632	7)	28.237	7)	29.704	4)	31.594
11)	39.949	11)	28.255	8)	27.286	8)	29.506	5)	30.086
12)	38.260	12)	27.023	9)	28.198	9)	29.318	6)	30.522
13)	42.406	13)	28.244	10)	28.189	10)	29.313	7)	29.386
14)	40.229	14)	28.626	11)	27.229	11)	29.921	8)	30.225
15)	20'16.586	15)	2'16.989	12)	27.154	12)	30.738	9)	32.346
16)	38.277	16)	28.658	13)	27.461	13)	29.285	10)	33.599
17)	36.389	17)	28.380	14)	27.625	14)	30.440	11)	30.320
18)	37.258	18)	26.459	15)	28.303	15)	30.147	12)	31.784
19)	36.358	19)	26.525	16)	27.231	16)	30.055	13)	35.283
20)	35.980	20)	26.590	17)	26.727	17)	29.352	14)	30.723
21)	34.772	21)	18'50.484	18)	27.270	18)	18'19.160	15)	29.362
22)	36.281	22)	27.426	19)	27.961	19)	33.177	16)	57.154
23)	35.493	23)	27.020	20)	27.752	20)	28.458	17)	33.027
24)	34.401	24)	27.303	21)	26.890	21)	41.063	18)	29.711
25)	34.730	25)	29.971	22)	26.678	22)	27.805	19)	29.161
26)	35.884	26)	29.268	23)	19'00.997	23)	27.170	20)	19'22.076
27)	34.777	27)	27.788	24)	27.447	24)	27.372	21)	32.972
28)	35.074	28)	26.640	25)	27.430	25)	29.146	22)	34.756
29)	35.058	29)	29.477	26)	27.927	26)	27.264	23)	30.731
30)	34.501	30)	27.485	27)	27.267	27)	1'16.209	24)	28.527
31)	35.274	31)	26.467	28)	33.433	28)	30.062	25)	28.932
32)	19'25.971	32)	26.391	29)	27.709	29)	27.960	26)	29.730
33)	38.115	33)	26.691	30)	26.905	30)	31.124	27)	31.564
34)	37.934	34)	28.932	31)	27.187	31)	29.136	28)	29.920
35)	38.626	35)	28.786	32)	27.646	32)	28.679	29)	30.070
36)	34.907	36)	36.695	33)	27.254	33)	27.490	30)	32.542
37)	34.715	37)	28.923	34)	28.505	34)	27.783	31)	29.463
38)	34.008	38)	27.013	35)	40.380	35)	28.126	32)	29.537
39)	34.031	39)	26.879	36)	29.692	36)	28.351	33)	31.424
40)	38.520	40)	28.022	37)	27.641	37)	28.445	34)	30.190
41)	32.668	41)	26.745	38)	27.345	38)	36.734	35)	29.823
42)	32.505	42)	26.446	39)	27.006	39)	29.269	36)	29.716
43)	33.352	43)	26.698	40)	27.056	40)	27.522	37)	28.620
44)	33.110	44)	26.568	41)	27.534	41)	27.509	38)	28.815
45)	33.053	45)	26.968	42)	28.996	42)	17'11.626	39)	29.076
46)	33.463	46)	18'31.015	43)	27.439	43)	29.619	40)	27.902
47)	32.416	47)	28.303	44)	26.877	44)	29.709	41)	19'07.032
48)	33.683	48)	28.092	45)	27.238	45)	28.447	42)	30.045
49)	32.700	49)	27.768	46)	27.175	46)	27.903	43)	28.215
50)	34.635	50)	26.441	47)	27.511	47)	28.076	44)	27.586
51)	9'10.377	51)	27.523	48)	17'14.505	48)	37.409	45)	27.732
52)	35.074	52)	27.773	49)	28.051	49)	29.144	46)	28.698
53)	36.251	53)	26.158	50)	27.773	50)	28.277	47)	28.034
54)	33.708	54)	26.129	51)	26.860	51)	27.615	48)	27.356
		55)	25.838						

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
49)	3'19.933	2)	28.113	7)	33.006	7)	26.175	11)	29.680	
50)	34.022	3)	28.121	8)	32.416	8)	27.752	12)	30.752	
51)	2'00.378	4)	28.120	9)	33.605	9)	26.586	13)	30.826	
52)	31.090	5)	27.421	10)	34.452	10)	25.871	14)	29.913	
53)	30.723	6)	29.050	11)	35.199	11)	28.428	15)	29.180	
54)	31.207	7)	27.377	12)	32.414	12)	26.297	16)	30.084	
55)	9'37.988	8)	27.142	13)	33.843	13)	25.968	17)	29.804	
56)	38.707	9)	27.843	14)	34.448	14)	26.187	18)	31.971	
57)	29.664	10)	26.300	15)	33.781	15)	25.982	19)	28.707	
		11)	26.391	16)	33.070	16)	27.751	20)	19'31.686	
		12)	26.728	17)	32.383	17)	26.461	21)	30.574	
<b>2473 FREDDUCCI G.</b>		13)	26.980	18)	20'04.096	18)	26.461	22)	35.438	
		14)	26.808	19)	34.577	19)	25.930	23)	30.593	
		15)	33.787	20)	31.284	20)	26.302	24)	29.931	
1)	47.915	16)	35.193	21)	33.284	21)	26.017	25)	30.305	
2)	3'16.065	17)	26.812	22)	30.587	22)	26.375	26)	30.219	
3)	40.279	18)	29.266	23)	30.323	23)	26.125	27)	29.781	
4)	40.090	19)	27.803	24)	32.892	24)	25.932	28)	29.709	
5)	39.235	20)	29.422	25)	30.581	25)	18'25.011	29)	30.151	
6)	56.224	21)	26.576	26)	29.581	26)	28.584	30)	29.890	
7)	1'02.971	22)	26.760	27)	29.876	27)	27.419	31)	29.859	
8)	41.363	23)	27.235	28)	29.237	28)	26.650	32)	30.755	
9)	20'33.134	24)	26.453	29)	30.559	29)	25.874	33)	30.361	
10)	37.403	25)	18'36.490	30)	29.421	30)	25.800	34)	29.166	
11)	35.413	26)	27.413	31)	29.573	31)	26.005	35)	29.468	
12)	34.212	27)	27.002	32)	29.362	32)	25.330	36)	30.138	
13)	34.765	28)	26.708	33)	32.885	33)	25.567	37)	29.840	
14)	33.420	29)	26.808	34)	29.454	34)	25.887	38)	30.284	
15)	32.210	30)	26.431	35)	29.763	35)	30.385	39)	28.608	
16)	36.338	31)	26.788	36)	29.561	36)	27.382	40)	30.272	
17)	56.796	32)	27.573	37)	34.808	37)	26.225	41)	28.262	
18)	50.548	33)	28.946	38)	18'43.815	38)	26.058	42)	7'31.540	
19)	33.675	34)	30.451	39)	29.751	39)	26.493	43)	31.306	
20)	34.396	35)	30.411	40)	30.096	40)	29.752	44)	38.316	
21)	32.297	36)	27.894	41)	31.902	41)	29.412	45)	32.369	
22)	32.194	37)	25.967	42)	28.958	42)	26.962	46)	30.531	
23)	31.728	38)	1'26.206	43)	29.435	43)	26.737	47)	49.461	
24)	31.502	39)	39.920	44)	32.137	44)	26.690			
25)	30.088	40)	28.224	45)	29.931	45)	26.637			
26)	18'43.971	41)	27.534	46)	29.012	46)	27.703	<b>2500 BAMBI F.</b>		
27)	30.028	42)	27.743	47)	29.331	47)	27.314			
28)	32.974	43)	26.983	48)	28.611	48)	25.725	1)	33.388	
29)	30.064	44)	31.819	49)	29.029	49)	25.772	2)	38.419	
30)	29.909	45)	27.700	50)	30.020	50)	26.057	3)	31.236	
31)	31.417	46)	27.643	51)	28.047	51)	26.410	4)	35.252	
32)	29.418	47)	28.813	52)	29.432	52)	18'35.851	5)	35.305	
33)	31.426	48)	17'50.450	53)	28.025	53)	30.061	6)	35.226	
34)	32.377	49)	1'36.536	54)	31.775	54)	30.053	7)	31.260	
35)	30.363	50)	28.822	55)	28.746	55)	29.675	8)	30.261	
36)	30.752	51)	28.262	56)	28.117	56)	28.819	9)	29.915	
37)	30.137	52)	28.122	57)	28.447	57)	28.358	10)	30.247	
38)	33.687	53)	28.627	58)	27.533			11)	29.709	
39)	30.405	54)	27.477	59)	29.257			12)	29.771	
40)	30.141	55)	28.563	60)	31.558	<b>2499 GIOVANNELLI I.</b>			13)	32.592
41)	31.451	56)	28.408	61)	10'42.901			14)	29.351	
42)	32.038							15)	31.564	
43)	32.191							16)	30.058	
44)	30.038	<b>2493 CASINI M.</b>		<b>2494 CASINI MAX.</b>		1)	32.130	17)	31.199	
45)	31.608					2)	30.717	18)	32.034	
46)	30.278					3)	30.388	19)	29.547	
47)	30.667	1)	36.162	1)	28.473	4)	29.886	20)	31.756	
48)	29.975	2)	35.511	2)	27.162	5)	30.065	21)	29.657	
		3)	34.851	3)	26.639	6)	31.711	22)	28.907	
		4)	33.578	4)	26.823	7)	29.849	23)	19'33.005	
<b>2486 BIAGI F.</b>		5)	32.945	5)	28.305	8)	30.067	24)	28.315	
		6)	32.483	6)	26.663	9)	32.369			
1)	29.835					10)	29.692			

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
25)	31.366	25)	18'48.274	46)	31.800				
26)	29.857	26)	45.687	47)	32.362				
27)	28.481	27)	45.581	48)	31.942				
28)	30.681	28)	45.746	49)	31.965				
29)	28.863	29)	44.631	50)	32.029				
30)	29.152	30)	42.354	51)	31.942				
31)	28.146	31)	42.723						
32)	29.933	32)	41.210						
33)	29.041	33)	40.731						
34)	29.115	34)	41.161						
35)	28.869	35)	40.880						
36)	28.240	36)	42.061						
37)	29.292	37)	41.208						
38)	28.916	38)	42.353						
39)	29.770	39)	40.584						
40)	29.576	40)	40.084						
41)	28.404								
42)	30.823								
43)	30.151								
44)	19'06.858								
45)	27.498								
46)	28.815	1)	33.196						
47)	35.181	2)	32.502						
48)	30.761	3)	32.757						
49)	35.033	4)	31.506						
50)	29.879	5)	31.533						
51)	2'06.302	6)	32.257						
52)	36.559	7)	31.251						
53)	41.636	8)	32.070						
54)	40.133	9)	31.928						
55)	56.164	10)	31.403						
56)	28.448	11)	32.402						
57)	31.643	12)	31.162						
58)	27.790	13)	30.791						
59)	29.362	14)	30.985						
60)	29.446	15)	30.973						
61)	27.538	16)	31.808						
		17)	30.885						
		18)	32.198						
		19)	33.301						
		20)	30.054						
		21)	29.905						
		22)	19'26.588						
		23)	30.645						
		24)	29.517						
		25)	30.057						
		26)	29.406						
		27)	30.056						
		28)	29.087						
		29)	31.145						
		30)	29.615						
		31)	34.344						
		32)	29.869						
		33)	34.707						
		34)	29.631						
		35)	31.609						
		36)	29.281						
		37)	28.795						
		38)	29.531						
		39)	28.555						
		40)	29.625						
		41)	29.146						
		42)	28.419						
		43)	28.486						
		44)	18'07.858						
		45)	32.639						

**2503 COSTANZA G.**

1)	1'02.772
2)	1'00.405
3)	56.907
4)	52.151
5)	51.383
6)	52.970
7)	51.121
8)	49.429
9)	49.977
10)	48.823
11)	20'09.095
12)	48.882
13)	48.066
14)	47.899
15)	47.178
16)	46.017
17)	48.137
18)	44.639
19)	44.385
20)	43.257
21)	43.814
22)	42.521
23)	42.928
24)	43.195

---

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*