



Gruppo Peroni Race Weekend, 7-8-9 Ottobre 2016

Lotus Cup - Classifica Prove Libere 1

Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

Miglior Giro = 1'58.054 - 4,909 km - Media 149,698 km/h

Num.	Conducente	Concorrente	Auto	Tempo	Dist.	Rel.	Giri
1	3 LARINI Nicola	ITA Larini Nicola	Lotus	1'58.054			11
2	91 PEGORARO Lorenzo	ITA Pegoraro Lorenzo	Lotus	1'58.190	0.136	0.136	11
3	11 NESPOLI Franco	ITA Nespoli Franco	Lotus	1'58.454	0.400	0.264	12
4	17 PASOTTI Stefano	ITA Pasotti Stefano	Lotus	1'58.865	0.811	0.411	10
5	9 BAIGUERA Andrea	ITA Baiguera Andrea	Lotus	2'00.596	2.542	1.731	10
6	4 PICA Cristiano	ITA Pica Cristiano	Lotus	2'01.620	3.566	1.024	11
7	23 FLACCADORI Luca	ITA Flaccadori Luca	Lotus	2'03.161	5.107	1.541	11
8	6 UTZIERI Vito	ITA Utzieri Vito	Lotus	2'03.436	5.382	0.275	10
9	93 ZERBI Stefano	ITA Zerbi Stefano	Lotus	2'05.347	7.293	1.911	7
10	43 LIBERATORE Francesco	ITA Liberatore Francesco	Lotus	2'07.663	9.609	2.316	3
11	22 FERRARESI Paolo	ITA Ferraresi Paolo	Lotus	2'20.276	22.222	12.613	8

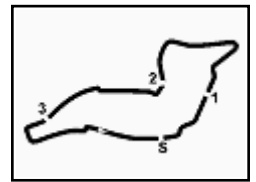
Direttore di Gara : Ghinassi Massimiliano

	Inizio	Fine
08/10/2016	09:30	09:57

Esposta alle:

Servizio elaborazione dati e cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di Imola
www.ficr.it





Gruppo Peroni Race Weekend, 7-8-9 Ottobre 2016

Lotus Cup - Analisi Tempi Prove Libere 1

Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

1 / 2

3 LARINI N. (1'58.054)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	23.109	21.940	44.468	36.654	22.282	2'28.453 P	145.6	9:30'54.278
2	8.790	18.059	39.630	34.218	21.098	2'01.795	215.1	9:35'24.526
3	8.770	17.407	39.155	34.096	20.803	2'00.231	215.5	9:37'24.757
4	8.726	17.078	38.590	34.345	30.824	2'09.563	216.4	9:39'34.320
5	9.149	17.598	40.673	36.000	21.171	2'04.591	210.1	9:41'38.911
6	8.720	17.190	38.632	33.799	20.695	1'59.036	216.4	9:43'37.947
7	8.670	16.932	38.479	33.672	20.708	1'58.461	217.2	9:45'36.408
8	8.614	16.971	38.323	34.383	2'41.499	4'19.790 P	219.0	9:49'56.198
9	17.959	18.367	39.948	36.867	22.175	2'15.316 P	158.6	9:52'11.514
10	8.608	16.858	38.258	33.870	20.572	1'58.166	219.0	9:54'09.680
11	8.560	16.747	38.383	33.761	20.603	1'58.054	220.3	9:56'07.734

4 PICA C. (2'01.620)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	24.491	23.915	47.414	41.169	23.146	2'40.135 P	139.8	9:30'46.352
2	8.977	19.204	44.267	37.137	22.063	2'11.648	210.9	9:33'26.487
3	9.016	18.054	42.136	36.621	21.786	2'07.613	209.2	9:35'38.135
4	8.956	17.955	41.230	38.118	2'04.085	3'50.344 P	210.9	9:37'45.748
5	18.370	19.303	41.073	35.373	21.565	2'15.684 P	154.5	9:41'36.092
6	8.829	17.710	40.155	35.455	21.182	2'03.331	213.8	9:43'55.107
7	8.779	17.533	39.665	35.254	21.192	2'02.423	215.1	9:47'57.530
8	8.732	17.380	40.092	36.072	21.258	2'03.534	215.9	9:50'01.064
9	8.673	17.412	41.023	34.839	21.206	2'03.153	217.7	9:52'04.217
10	8.687	17.440	39.965	34.597	20.931	2'01.620	217.7	9:54'05.837
11	8.713	17.456	39.826	36.576	21.167	2'03.738	216.4	9:56'09.575

6 UTZIERI V. (2'03.436)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	21.855	26.166	49.324	41.846	23.706	2'42.897 P	127.3	9:30'22.686
2	9.190	20.563	45.255	37.640	1'50.439	3'43.087 P	195.6	9:33'05.583
3	18.588	19.864	42.682	35.920	23.057	2'20.111 P	154.1	9:36'48.670
4	8.953	18.884	42.130	36.028	21.909	2'07.904	211.3	9:39'08.781
5	8.824	18.507	41.207	35.660	22.120	2'06.318	211.7	9:41'16.685
6	8.789	18.182	40.770	35.162	21.555	2'04.458	211.7	9:43'23.003
7	8.756	18.103	40.619	35.301	21.735	2'04.514	212.1	9:45'27.461
8	8.757	17.761	40.566	35.226	21.126	2'03.436	213.8	9:47'31.975
9	8.780	19.034	40.797	35.093	2'25.588	4'09.292 P	199.6	9:49'35.411
10	18.777	19.333	40.920	35.026	21.310	2'15.366 P	153.0	9:53'44.703
								9:56'00.069

9 BAIGUERA A. (2'00.596)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	22.817	25.899	49.992	40.517	24.045	2'43.270 P	135.6	9:31'34.030
2	9.243	20.185	44.190	38.026	22.390	2'14.034	191.1	9:34'17.300
3	9.118	18.819	43.044	36.781	2'31.426	4'19.188 P	200.7	9:36'31.334
4	19.083	20.297	44.066	37.803	21.483	2'22.732 P	156.3	9:40'50.522
5	8.890	18.253	40.876	35.101	21.253	2'04.373	212.1	9:43'13.254
6	8.760	17.673	40.378	35.292	21.379	2'03.482	215.1	9:45'17.627
7	8.679	17.560	40.915	34.624	21.360	2'03.138	216.4	9:47'21.109
8	8.632	17.349	39.774	34.483	21.219	2'01.457	217.7	9:49'24.247
9	8.602	17.108	39.220	34.327	21.339	2'00.596	219.4	9:51'25.704
10	8.574	17.145	39.764	34.330	21.298	2'01.111	219.4	9:53'26.300
								9:55'27.411

11 NESPOLI F. (1'58.454)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	27.276	24.809	48.956	40.758	23.550	2'45.349 P	114.5	9:30'13.479
2	8.835	18.503	41.384	35.957	21.838	2'06.517	213.8	9:32'58.828
3	8.746	17.276	39.975	34.798	21.499	2'02.294	215.5	9:35'05.345
4	8.716	17.230	39.301	34.211	21.282	2'00.740	216.8	9:37'07.639
5	8.739	16.980	39.288	33.930	20.980	1'59.917	216.4	9:39'08.379
6	8.703	16.862	39.474	36.318	1'16.872	3'08.229 P	216.8	9:41'08.296
7	18.589	19.055	44.492	36.274	21.094	2'19.504 P	156.1	9:44'16.525
8	8.655	16.843	39.083	34.040	20.855	1'59.476	218.1	9:46'36.029
9	8.656	17.174	39.084	33.531	20.867	1'59.312 C	217.7	9:48'35.505
10	8.633	19.894	40.938	34.014	20.712	2'04.191	218.1	9:50'34.817
11	8.589	16.744	38.909	33.776	20.902	1'58.920	219.4	9:52'39.008
12	8.594	16.709	38.748	33.681	20.722	1'58.454	219.4	9:54'37.928
								9:56'36.382

17 PASOTTI S. (1'58.865)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	27.891	23.992	48.656	42.276	24.337	2'47.152 P	115.5	9:30'09.627
2	9.563	21.019	44.428	40.100	2'56.636	4'51.746 P	161.2	9:35'56.779
								9:40'48.525

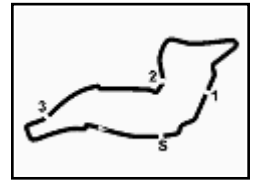
1	21.780	21.736	44.722	37.893	21.980	2'28.111 P	146.2	9:33'17.347
2	8.793	18.123	40.886	35.527	21.581	2'04.910 C	213.8	9:35'45.458
3	8.756	17.333	39.379	34.780	21.026	2'01.274	215.1	9:37'50.368
4	8.823	17.229	38.951	34.067	20.886	1'59.956	213.0	9:39'51.642
5	8.805	16.989	41.401	38.489	1'48.164	3'33.848 P	213.8	9:41'51.598
6	18.421	19.186	39.262	34.367	20.955	2'12.191 P	155.9	9:45'25.446
7	8.725	16.859	38.258	33.803	21.220	1'58.865	216.4	9:47'37.637
8	8.726	17.810	38.849	34.110	20.797	2'00.292 C	213.4	9:49'36.502
9	8.727	16.704	41.802	34.437	20.887	2'02.557	215.5	9:51'36.794
10	8.714	16.670	38.314	33.664	20.752	1'58.114 C	215.9	9:53'39.351
								9:55'37.465

22 FERRARESI P. (2'20.276)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	22.965	26.132	50.110	44.660	28.058	2'51.925 P	111.5	9:35'03.578
2	9.225	19.825	52.671	39.170	25.466	2'26.357	205.3	9:37'55.503
3	9.517	21.089	46.982	38.655	24.033	2'20.276	187.2	9:40'21.860
4	9.194	19.592	46.996	41.529	24.468	2'21.779	204.5	9:42'42.136
5	9.344	19.697	45.829	42.213	2'17.467	4'14.550 P	202.2	9:45'03.915
6	23.354	27.456	51.117	51.432	24.662	2'58.021 P	116.6	9:49'18.465
7	9.765	22.022	50.674	49.670	24.754	2'36.885	177.1	9:52'16.486
8	10.861	21.730	51.989	39.567	25.814	2'29.961	160.3	9:54'53.371
								9:57'23.332

23 FLACCADORI L. (2'03.161)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	22.996	24.766	48.800	40.456	24.097	2'41.115 P	117.2	9:31'04.781
2	8.903	19.624	44.429	36.097	22.504	2'11.557	213.0	9:33'45.896
3	9.139	19.186	43.081	35.370	21.551	2'08.327	162.7	9:35'57.453
4	8.598	17.997	42.259	35.297	21.601	2'05.752	219.9	9:38'05.780
5	8.710	18.377	41.850	35.148	21.569	2'05.654	215.9	9:40'11.532
6	8.747	17.630	41.659	34.886	21.574	2'04.496	215.5	9:42'17.186
7	8.718	17.742	41.342	35.026	21.698	2'04.526	215.9	9:44'21.682
8	8.719	17.788	41.668	35.072	2'13.115	3'56.362 P	216.4	9:46'26.208
9	19.337	21.885	41.799	34.581	21.610	2'19.212 P	152.8	9:50'22.570
10	8.616	17.540	40.914	34.722	21.369	2'03.161	219.0	9:52'41.782
11	8.636	17.882	40.832	34.934	21.580	2'03.864	217.7	9:54'44.943
								9:56'48.807

43 LIBERATORE F. (2'07.663)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	22.706	24.952	48.389	41.253	23.619	2'40.919 P	121.3	9:30'19.002
2	9.199	18.571	41.546	36.298	22.049	2'07.663	200.0	9:32'59.921
3	9.127	17.954	41.303	35.953	21.953	2'06.290 C	199.2	9:35'07.584
								9:37'13.874

91 PEGORARO L. (1'58.190)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	18.705	24.920	47.703	38.402	22.360	2'32.090 P	147.4	9:31'21.720
2	8.856	18.270	41.860	36.161	21.567	2'06.714	213.8	9:33'53.810
3	8.733	17.685	40.764	35.338	20.841	2'03.361	216.8	9:36'00.624
4	8.701	17.498	39.358	34.611	20.675	2'00.843	216.4	9:38'03.885
5	8.690	17.084	39.034	34.223	20.411	1'59.442	216.8	9:40'04.728
6	8.634							



Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

Gruppo Peroni Race Weekend, 7-8-9 Ottobre 2016

Lotus Cup - Analisi Tempi Prove Libere 1

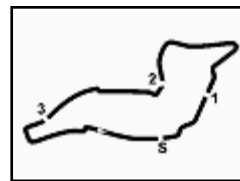
3	20.137	20.692	45.902	37.699	22.147	2'26.577 C	148.2	9:43'15.102
4	8.941	18.807	41.479	35.757	21.489	2'06.473 C	207.2	9:45'21.575
5	8.896	18.375	40.845	36.650	42.605	2'27.371 C	213.0	9:47'48.946
6	9.588	19.209	41.390	35.444	21.655	2'07.286 C	171.7	9:49'56.232
7	8.864	18.460	41.140	35.905	21.690	2'06.059 C	205.7	9:52'02.291
8	8.810	18.580	41.992	37.409	21.790	2'08.581 C	207.2	9:54'10.872

2 / 2

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

Servizio elaborazione dati e cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di Imola
www.ficr.it





Gruppo Peroni Race Weekend, 7-8-9 Ottobre 2016

Lotus Cup - Velocità Prove Libere 1

Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

Miglior Giro

1	3 LARINI Nicola	Lotus	1'58.054
2	91 PEGORARO Lorenzo	Lotus	1'58.190
3	11 NESPOLI Franco	Lotus	1'58.454
4	17 PASOTTI Stefano	Lotus	1'58.865
5	9 BAIGUERA Andrea	Lotus	2'00.596
6	4 PICA Cristiano	Lotus	2'01.620
7	23 FLACCADORI Luca	Lotus	2'03.161
8	6 UTZIERI Vito	Lotus	2'03.436
9	93 ZERBI Stefano	Lotus	2'05.347
10	43 LIBERATORE Francesco	Lotus	2'07.663
11	22 FERRARESI Paolo	Lotus	2'20.276

Velocità

1	3 LARINI Nicola	Lotus	220.3
2	91 PEGORARO Lorenzo	Lotus	220.3
3	23 FLACCADORI Luca	Lotus	219.9
4	57 MORANDINI Andrea	Lotus	219.4
5	11 NESPOLI Franco	Lotus	219.4
6	9 BAIGUERA Andrea	Lotus	219.4
7	4 PICA Cristiano	Lotus	217.7
8	17 PASOTTI Stefano	Lotus	216.4
9	6 UTZIERI Vito	Lotus	213.8
10	93 ZERBI Stefano	Lotus	212.5
11	22 FERRARESI Paolo	Lotus	205.3
12	43 LIBERATORE Francesco	Lotus	200.0

Seg. 1

1	3 LARINI Nicola	8.560
2	91 PEGORARO Lore	8.570
3	9 BAIGUERA Andre	8.574
4	11 NESPOLI Franco	8.589
5	23 FLACCADORI Lu	8.598
6	57 MORANDINI Andr	8.640
7	4 PICA Cristiano	8.673
8	17 PASOTTI Stefano	8.714
9	6 UTZIERI Vito	8.756
10	93 ZERBI Stefano	8.845
11	43 LIBERATORE Fra	9.127
12	22 FERRARESI Paol	9.194

Seg. 2

1	91 PEGORARO Lore	16.607
2	17 PASOTTI Stefano	16.670
3	11 NESPOLI Franco	16.709
4	3 LARINI Nicola	16.747
5	9 BAIGUERA Andre	17.108
6	4 PICA Cristiano	17.380
7	23 FLACCADORI Lu	17.540
8	6 UTZIERI Vito	17.761
9	43 LIBERATORE Fra	17.808
10	93 ZERBI Stefano	18.298
11	57 MORANDINI Andr	18.375
12	22 FERRARESI Paol	19.592

Seg. 3

1	17 PASOTTI Stefano	38.258
2	3 LARINI Nicola	38.258
3	91 PEGORARO Lore	38.451
4	11 NESPOLI Franco	38.748
5	9 BAIGUERA Andre	39.220
6	4 PICA Cristiano	39.665
7	6 UTZIERI Vito	40.566
8	43 LIBERATORE Fra	40.767
9	23 FLACCADORI Lu	40.832
10	57 MORANDINI Andr	40.845
11	93 ZERBI Stefano	41.571
12	22 FERRARESI Paol	45.829

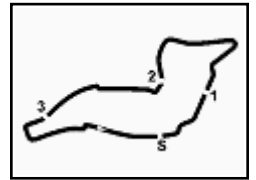
Seg. 4

1	11 NESPOLI Franco	33.531
2	17 PASOTTI Stefano	33.664
3	3 LARINI Nicola	33.672
4	91 PEGORARO Lore	33.803
5	9 BAIGUERA Andre	34.327
6	23 FLACCADORI Lu	34.581
7	4 PICA Cristiano	34.597
8	6 UTZIERI Vito	35.026
9	93 ZERBI Stefano	35.115
10	57 MORANDINI Andr	35.444
11	43 LIBERATORE Fra	35.470
12	22 FERRARESI Paol	38.655

Seg. 5

1	91 PEGORARO Lore	20.411
2	3 LARINI Nicola	20.572
3	11 NESPOLI Franco	20.712
4	17 PASOTTI Stefano	20.886
5	4 PICA Cristiano	20.931
6	6 UTZIERI Vito	21.126
7	9 BAIGUERA Andre	21.219
8	23 FLACCADORI Lu	21.369
9	93 ZERBI Stefano	21.518
10	43 LIBERATORE Fra	22.049
11	22 FERRARESI Paol	24.033
12	57 MORANDINI Andr	24.337





Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

Gruppo Peroni Race Weekend, 7-8-9 Ottobre 2016

Lotus Cup - Ideal Time Prove Libere 1

Num.	Conducente	Auto	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	Ideal Time	Tempo Ufficiale	Pos.	Diff.
1	3 LARINI N. (ITA)	Lotus	8.560	16.747	38.258	33.672	20.572	1'57.809	1'58.054	1	0.245
2	91 PEGORARO L. (ITA)	Lotus	8.570	16.607	38.451	33.803	20.411	1'57.842	1'58.190	2	0.348
3	17 PASOTTI S. (ITA)	Lotus	8.714	16.670	38.258	33.664	20.886	1'58.192	1'58.865	4	0.673
4	11 NESPOLI F. (ITA)	Lotus	8.589	16.709	38.748	33.531	20.712	1'58.289	1'58.454	3	0.165
5	9 BAIGUERA A. (ITA)	Lotus	8.574	17.108	39.220	34.327	21.219	2'00.448	2'00.596	5	0.148
6	4 PICA C. (ITA)	Lotus	8.673	17.380	39.665	34.597	20.931	2'01.246	2'01.620	6	0.374
7	23 FLACCADORI L. (ITA)	Lotus	8.598	17.540	40.832	34.581	21.369	2'02.920	2'03.161	7	0.241
8	6 UTZIERI V. (ITA)	Lotus	8.756	17.761	40.566	35.026	21.126	2'03.235	2'03.436	8	0.201
9	43 LIBERATORE F. (ITA)	Lotus	9.127	17.808	40.767	35.470	22.049	2'05.221	2'07.663	10	2.442
10	93 ZERBI S. (ITA)	Lotus	8.845	18.298	41.571	35.115	21.518	2'05.347	2'05.347	9	0.000
11	22 FERRARESI P. (ITA)	Lotus	9.194	19.592	45.829	38.655	24.033	2'17.303	2'20.276	11	2.973
Ideal Time Assoluto			8.560	16.607	38.258	33.531	20.411	1'57.367			

