



# Trofeo Sette Colli Finale Coppa Olimpica 2008



## Results

RANK	LN	SURNAME & NAME TEAM	BORN NAT	50 m	100 m	200 m	300 m	400 m	500 m	600 m	700 m	800 m	900 m	1000 m	1100 m	1200 m	1300 m	1400 m	FINAL
<b>1500 m Freestyle - Men Heat 2</b>																			
1	6	<b>RUFFINI Simone</b> Pesaro Nuoto	1989 ITA	29.08	59.93 30.85 8'24.40	2'02.38 1'02.45 9'28.03	3'05.76 1'03.38 10'31.65	4'09.20 1'03.44 11'35.29	5'13.08 1'03.88 12'37.97	6'16.88 1'03.80 13'40.66	7'20.56 1'03.68 14'43.90								<b>15'44.88</b> 1'00.98
2	7	<b>CUOGHI Alessandro</b> Modena Nuoto	1991 ITA	29.00	1'00.18 31.18 8'24.06	2'03.11 1'02.93 9'27.77	3'06.67 1'03.56 10'31.52	4'09.98 1'03.31 11'35.22	5'13.50 1'03.52 12'38.48	6'16.90 1'03.40 13'41.87	7'20.66 1'03.76 14'45.01								<b>15'45.71</b> 1'00.70
3	8	<b>SITTI Davide</b> Modena Nuoto	1989 ITA	29.36	1'01.12 31.76 8'29.61	2'05.19 1'04.07 9'33.94	3'09.40 1'04.21 10'37.85	4'13.42 1'04.02 11'41.83	5'17.58 1'04.16 12'45.81	6'21.61 1'04.03 13'50.21	7'25.67 1'04.06 14'54.53								<b>15'56.89</b> 1'02.36
4	5	<b>VIO Tommaso Leopoldo</b> Plain Team Veneto asd	FC 1990 ITA	28.77	59.18 30.41 8'24.29	2'01.73 1'02.55 9'29.71	3'05.47 1'03.74 10'35.41	4'09.05 1'03.58 11'41.07	5'12.91 1'03.86 12'46.99	6'17.25 1'04.34 13'53.01	7'20.51 1'03.26 14'59.39								<b>16'02.49</b> 1'03.10
5	2	<b>MONTANARI Matteo</b> Team Lombardia Nuoto MGM	1989 ITA	30.58	1'02.56 31.98 8'34.53	2'06.81 1'04.25 9'40.21	3'11.40 1'04.59 10'45.62	4'15.45 1'04.05 11'50.32	5'19.67 1'04.22 12'55.28	6'23.74 1'04.07 13'59.82	7'28.94 1'05.20 15'05.13								<b>16'09.63</b> 1'04.50
6	1	<b>PARMIGIANI Gianlorenzo</b> Pol Comunale Riccione	1990 ITA	29.14	1'00.69 31.55 8'34.59	2'05.04 1'04.35 9'40.25	3'10.05 1'05.01 10'45.79	4'15.02 1'04.97 11'50.73	5'19.91 1'04.89 12'55.93	6'24.42 1'04.51 14'01.63	7'29.40 1'04.98 15'07.38								<b>16'10.63</b> 1'03.25

NOT CLASSIFIED

3	<b>RURAK Pawel</b>	1988	POL	Poland															<b>DNS</b>
4	<b>RIGHI Andrea</b>	1979	ITA	Centro Sp.vo Carabinieri															<b>DNS</b>

**Issued: 08/06/2008 at 12:59**