



28
06.05.2022 - 9:52

, 100m

(13-14)

58.18
59.46
1:01.75

(ITA)

28.07.2009
12.04.2019
21.05.2014

: FINA 2022

				/			R.T.		FINA
1.				2008	-	- 1	+0,76	1:05.29	681 Q
	50m:	31.22	31.22	100m:	1:05.29	34.07			
2.				2009	- 1		+0,71	1:05.42	677 Q
	50m:	32.24	32.24	100m:	1:05.42	33.18			
				2008			+0,70	1:05.42	677 Q
	50m:	31.75	31.75	100m:	1:05.42	33.67			
4.				2008	- 1		+0,76	1:06.16	654 Q
	50m:	32.83	32.83	100m:	1:06.16	33.33			
5.				2009	-	- 1	+0,70	1:06.32	650 Q
	50m:	31.87	31.87	100m:	1:06.32	34.45			
6.				2009		- 1	+0,70	1:06.49	645 Q
	50m:	33.17	33.17	100m:	1:06.49	33.32			
7.				2008			+0,61	1:06.62	641 Q
	50m:	32.24	32.24	100m:	1:06.62	34.38			
8.				2008			+0,67	1:06.64	640 Q
	50m:	32.09	32.09	100m:	1:06.64	34.55			
9.				2008			+0,81	1:06.74	637 R
	50m:	32.28	32.28	100m:	1:06.74	34.46			
10.				2008			+0,70	1:06.78	636 R
	50m:	32.44	32.44	100m:	1:06.78	34.34			
11.				2008	- 2		+0,95	1:07.14	626
	50m:	33.03	33.03	100m:	1:07.14	34.11			
12.				2008	-	- 2	+0,74	1:07.18	625
	50m:	32.71	32.71	100m:	1:07.18	34.47			
13.				2009		- 1	+0,79	1:07.22	624
	50m:	32.36	32.36	100m:	1:07.22	34.86			
14.				2008	- 2		+0,74	1:07.31	621
	50m:	32.61	32.61	100m:	1:07.31	34.70			
15.				2008			+0,65	1:07.35	620
	50m:	33.14	33.14	100m:	1:07.35	34.21			
16.				2009			+0,74	1:07.37	620
	50m:	33.02	33.02	100m:	1:07.37	34.35			
17.				2009			+0,72	1:07.54	615
	50m:	32.31	32.31	100m:	1:07.54	35.23			
18.				2008			+0,69	1:07.58	614
	50m:	32.54	32.54	100m:	1:07.58	35.04			
19.				2009		- 1	+0,75	1:07.61	613
	50m:	32.89	32.89	100m:	1:07.61	34.72			
20.				2008			+0,67	1:07.81	608
	50m:	32.69	32.69	100m:	1:07.81	35.12			

50

OMEGA



		28, , 100m						(13-14)			
		/						R.T.			FINA
21.				2008				+0,69	1:07.97		603
	50m:	32.76	32.76	100m:	1:07.97	35.21					
22.				2008				+0,73	1:08.01		602
	50m:	34.07	34.07	100m:	1:08.01	33.94					
23.				2009				+0,85	1:08.05		601
	50m:	33.12	33.12	100m:	1:08.05	34.93					
24.				2008				+0,72	1:08.06		601
	50m:	32.96	32.96	100m:	1:08.06	35.10					
25.				2008			- 1	+0,69	1:08.41		592
	50m:	33.55	33.55	100m:	1:08.41	34.86					
26.				2009			- 1	+0,67	1:08.46		590
	50m:	33.10	33.10	100m:	1:08.46	35.36					
27.				2008	I		- 2	+0,82	1:08.57		588
	50m:	33.15	33.15	100m:	1:08.57	35.42					
28.				2009			- 2	+0,64	1:08.58		587
	50m:	33.20	33.20	100m:	1:08.58	35.38					
29.				2009				+0,81	1:08.67		585
	50m:	33.60	33.60	100m:	1:08.67	35.07					
30.				2008			- 1	+0,68	1:08.68		585
	50m:	33.67	33.67	100m:	1:08.68	35.01					
31.				2008			- 2	+0,79	1:08.69		585
	50m:	33.55	33.55	100m:	1:08.69	35.14					
32.				2008				+0,64	1:08.72		584
	50m:	32.52	32.52	100m:	1:08.72	36.20					
33.				2009				+0,81	1:08.80		582
	50m:	33.41	33.41	100m:	1:08.80	35.39					
34.				2008			()	+0,82	1:08.84		581
	50m:	33.12	33.12	100m:	1:08.84	35.72					
35.				2008				+0,65	1:08.94		578
	50m:	33.59	33.59	100m:	1:08.94	35.35					
36.				2008				+0,75	1:09.01		576
	50m:	33.07	33.07	100m:	1:09.01	35.94					
				2009	I		- 2	+0,84	1:09.01		576
	50m:	34.38	34.38	100m:	1:09.01	34.63					
38.				2008				+0,70	1:09.02		576
	50m:	33.36	33.36	100m:	1:09.02	35.66					
39.				2009				+0,66	1:09.16		573
	50m:	33.86	33.86	100m:	1:09.16	35.30					
40.				2009				+0,68	1:09.22		571
	50m:	34.22	34.22	100m:	1:09.22	35.00					
41.				2009				+0,74	1:09.39		567
	50m:	34.12	34.12	100m:	1:09.39	35.27					
42.				2008			- 1	+0,71	1:09.40		567
	50m:	33.65	33.65	100m:	1:09.40	35.75					
43.				2008				+0,71	1:09.41		567
	50m:	32.92	32.92	100m:	1:09.41	36.49					

50

OMEGA



		28, , 100m				(13-14)					
				/				R.T.		FINA	
43.				2009	-	- 1	+0,71	1:09.41			567
	50m:	34.42	34.42	100m:	1:09.41	34.99					
45.				2008			+0,77	1:09.44			566
	50m:	33.85	33.85	100m:	1:09.44	35.59					
46.				2008			+0,68	1:09.53			564
	50m:	33.63	33.63	100m:	1:09.53	35.90					
47.				2008 I			+0,74	1:09.57			563
	50m:	34.23	34.23	100m:	1:09.57	35.34					
48.				2008			+0,79	1:09.68			560
	50m:	33.32	33.32	100m:	1:09.68	36.36					
49.				2008			+0,79	1:09.76			558
	50m:	33.62	33.62	100m:	1:09.76	36.14					
50.				2009 I			+0,78	1:09.77			558
	50m:	34.12	34.12	100m:	1:09.77	35.65					
51.				2008		- 1	+0,76	1:09.78			558
	50m:	33.53	33.53	100m:	1:09.78	36.25					
52.				2009			+0,68	1:09.86			556
	50m:	34.04	34.04	100m:	1:09.86	35.82					
53.				2008		-	+0,72	1:09.88			555
	50m:	33.63	33.63	100m:	1:09.88	36.25					
54.				2009		- 1	+0,76	1:09.90			555
	50m:	34.07	34.07	100m:	1:09.90	35.83					
				2009			+0,72	1:09.90			555
	50m:	33.67	33.67	100m:	1:09.90	36.23					
56.				2008		- 1	+0,62	1:09.94			554
	50m:	33.78	33.78	100m:	1:09.94	36.16					
				2008			+0,73	1:09.94			554
	50m:	33.44	33.44	100m:	1:09.94	36.50					
				2009 I		-	+0,81	1:09.94			554
	50m:	33.92	33.92	100m:	1:09.94	36.02					
59.				2008 I			+0,79	1:09.95			553
	50m:	34.42	34.42	100m:	1:09.95	35.53					
60.				2008 I		- 2	+0,66	1:10.03			552
	50m:	33.73	33.73	100m:	1:10.03	36.30					
61.				2009 I			+0,71	1:10.13			549
	50m:	33.88	33.88	100m:	1:10.13	36.25					
				2009		- 1	+0,74	1:10.13			549
	50m:	33.71	33.71	100m:	1:10.13	36.42					
63.				2008			+0,76	1:10.27			546
	50m:	34.51	34.51	100m:	1:10.27	35.76					
64.				2008		- 2	+0,66	1:10.38			543
	50m:	33.80	33.80	100m:	1:10.38	36.58					
65.				2008			+0,67	1:10.39			543
	50m:	33.46	33.46	100m:	1:10.39	36.93					
				2009 I			+0,74	1:10.39			543
	50m:	34.83	34.83	100m:	1:10.39	35.56					

50

OMEGA



		28, , 100m						(13-14)			
		/						R.T.			FINA
65.				2008	I			+0,65	1:10.39		543
	50m:	34.46	34.46	100m:	1:10.39	35.93					
68.				2009				+0,78	1:10.40		543
	50m:	34.02	34.02	100m:	1:10.40	36.38					
69.				2009				+0,82	1:10.49	I	541
	50m:	34.32	34.32	100m:	1:10.49	36.17					
70.				2008			- 2	+0,66	1:10.56	I	539
	50m:	34.27	34.27	100m:	1:10.56	36.29					
71.				2008				+0,71	1:10.59	I	539
	50m:	34.20	34.20	100m:	1:10.59	36.39					
72.				2008				+0,83	1:10.68	I	537
	50m:	32.95	32.95	100m:	1:10.68	37.73					
73.				2009			- 2	+0,73	1:10.76	I	535
	50m:	34.53	34.53	100m:	1:10.76	36.23					
74.				2009				+0,71	1:10.82	I	533
	50m:	34.32	34.32	100m:	1:10.82	36.50					
75.				2008			- 2	+0,67	1:10.83	I	533
	50m:	34.09	34.09	100m:	1:10.83	36.74					
76.				2009			- 1	+0,75	1:10.85	I	533
	50m:	33.67	33.67	100m:	1:10.85	37.18					
77.				2008			- 1	+0,77	1:10.88	I	532
	50m:	33.88	33.88	100m:	1:10.88	37.00					
78.				2009			- 2	+0,77	1:10.89	I	532
	50m:	33.99	33.99	100m:	1:10.89	36.90					
79.				2008			- 2	+0,78	1:10.91	I	531
	50m:	34.26	34.26	100m:	1:10.91	36.65					
80.				2009				+0,71	1:10.95	I	530
	50m:	34.65	34.65	100m:	1:10.95	36.30					
81.				2008	I		- 1	+0,76	1:11.01	I	529
	50m:	34.22	34.22	100m:	1:11.01	36.79					
82.				2009	I			+0,75	1:11.13	I	526
	50m:	34.36	34.36	100m:	1:11.13	36.77					
				2009	I		()	+0,75	1:11.13	I	526
	50m:	33.82	33.82	100m:	1:11.13	37.31					
84.				2008			- 1	+0,75	1:11.17	I	525
	50m:	34.26	34.26	100m:	1:11.17	36.91					
85.				2008				+0,75	1:11.19	I	525
	50m:	34.45	34.45	100m:	1:11.19	36.74					
				2009				+0,85	1:11.19	I	525
	50m:	34.27	34.27	100m:	1:11.19	36.92					
87.				2009	I			+0,74	1:11.33	I	522
	50m:	34.89	34.89	100m:	1:11.33	36.44					
88.				2008				+0,88	1:11.40	I	520
	50m:	35.16	35.16	100m:	1:11.40	36.24					
				2009	I			+0,86	1:11.40	I	520
	50m:	34.63	34.63	100m:	1:11.40	36.77					

50

OMEGA



		28, , 100m				(13-14)			
		/				R.T.		FINA	
90.	50m:	34.84	34.84	2008	100m:	1:11.59	36.75	+0,70	1:11.59 516
91.	50m:	35.26	35.26	2008	100m:	1:11.71	36.45	+0,82	1:11.71 514
92.	50m:	35.91	35.91	2009	100m:	1:11.83	35.92	+0,73	1:11.83 511
93.	50m:	34.39	34.39	2009	100m:	1:11.84	37.45	+0,62	1:11.84 511
94.	50m:	35.39	35.39	2009	100m:	1:12.07	36.68	- 2	+0,90 1:12.07 506
95.	50m:	35.14	35.14	2008	100m:	1:12.19	37.05	+0,71	1:12.19 504
96.	50m:	34.63	34.63	2008	100m:	1:12.25	37.62	- 2	+0,73 1:12.25 502
97.	50m:	34.09	34.09	2008	100m:	1:12.36	38.27	- 1	+0,64 1:12.36 500
98.	50m:	35.29	35.29	2008	100m:	1:12.60	37.31	- 2	+0,84 1:12.60 495
99.	50m:	35.75	35.75	2009	100m:	1:12.62	36.87		+0,76 1:12.62 495
100.	50m:	36.02	36.02	2009	100m:	1:13.07	37.05	()	+0,66 1:13.07 486
101.	50m:	35.54	35.54	2009	100m:	1:13.23	37.69		+0,97 1:13.23 482
102.	50m:	35.35	35.35	2009	100m:	1:13.25	37.90	- 2	+0,82 1:13.25 482
103.	50m:	35.49	35.49	2009	100m:	1:13.50	38.01	- 2	+0,77 1:13.50 477
104.	50m:	35.14	35.14	2008	100m:	1:13.51	38.37	-	+0,77 1:13.51 477
105.	50m:	35.44	35.44	2009	100m:	1:13.94	38.50		+0,85 1:13.94 469
106.	50m:	35.97	35.97	2008	100m:	1:14.12	38.15		+0,64 1:14.12 465
107.	50m:	35.90	35.90	2008	100m:	1:14.41	38.51		+0,53 1:14.41 460
108.	50m:	35.71	35.71	2009	100m:	1:14.76	39.05		+0,75 1:14.76 453
109.	50m:	35.53	35.53	2008	100m:	1:15.08	39.55	- 1	+0,82 1:15.08 448
110.	50m:	35.39	35.39	2008	100m:	1:15.25	39.86		+0,80 1:15.25 444
111.	50m:	36.35	36.35	2009	100m:	1:15.28	38.93		+0,76 1:15.28 444
112.	50m:	36.73	36.73	2009	100m:	1:15.33	38.60		+0,88 1:15.33 443

50

OMEGA



		28,	, 100m			(13-14)			
		/				R.T.	FINA		
113.				2009	I	+0,75	1:15.38	442	
	50m:	36.38	36.38	100m:	1:15.38				
114.				2008	I	+0,80	1:15.86	434	
	50m:	36.90	36.90	100m:	1:15.86				
				2009	I	+0,77	1:15.86	434	
	50m:	36.88	36.88	100m:	1:15.86				
116.				2009	I	+0,91	1:16.04	431	
	50m:	36.85	36.85	100m:	1:16.04				
117.				2008	I	+0,80	1:16.47	424	
	50m:	36.55	36.55	100m:	1:16.47				
118.				2009	I	- 2	+0,89	1:16.70	420
	50m:	37.15	37.15	100m:	1:16.70				
119.				2009	I	- 2	+0,88	1:16.86	417
	50m:	37.57	37.57	100m:	1:16.86				
120.				2008	I	+0,84	1:21.30	352	
	50m:	38.56	38.56	100m:	1:21.30				
DSQ				2008		- 1			
DSQ				2008					
DNS				2008					

