

RISULTATI RIEPILOGATIVI

200 Stile Libero

Serie

Cat.: Esordienti A M

Tezze sul Brenta, Domenica 06/05/2018 ore 17:33

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	4	MARCHESIN MICHELE	2005	NUOTO VICENZA LIBERTAS	02:11.4	
2	1	3	BORTIGNON SIMONE	2005	AQUAPOLIS	02:13.1	
3	1	1	GRIFFANTE TOMMASO	2005	LEOSPORT	02:13.3	
4	1	2	ZIN GIACOMO	2005	NUOTO VICENZA LIBERTAS	02:19.1	
5	2	3	CAPELLARI PIETRO	2005	AQUAPOLIS	02:19.3	
6	2	2	CARRADORE DANIELE	2005	LEOSPORT	02:19.7	
7	1	5	BITTANTE JACOPO	2005	CENTRO NUOTO ROSA'	02:20.1	
8	2	5	ADVAHOV SEBASTIANO	2005	AQUAPOLIS	02:20.2	
9	2	4	ARUFFO GIOVANNI	2005	LEOSPORT	02:20.4	
10	1	6	LAGO RICCARDO	2005	CENTRO NUOTO TEZZE	02:21.0	
11	2	1	LOTT GUGLIELMO	2006	CENTRO NUOTO ROSA'	02:24.4	
12	4	3	ZEN NICOLA	2006	AQUAPOLIS	02:27.9	
12	4	4	BORSATO NICOLO'	2005	CENTRO NUOTO ROSA'	02:27.9	
14	3	3	CONTI GABRIELE	2005	SCHIO NUOTO	02:28.1	
15	3	2	SIMEONI ELIA	2006	CENTRO NUOTO ROSA'	02:28.6	
16	4	2	VETTORI PIETRO	2005	NUOTO VICENZA LIBERTAS	02:29.7	
17	2	6	RIVA MASSIMILIANO	2005	NUOTO VICENZA LIBERTAS	02:30.2	
18	3	1	ORDAN PAOLO	2005	SCHIO NUOTO	02:31.7	
19	6	4	BORTOLETTI FRANCESCO	2005	SCHIO NUOTO	02:32.1	
20	3	4	GUIDOLIN LORENZO	2005	CENTRO NUOTO ROSA'	02:32.4	
21	3	5	SIVIERO MARCELLO	2005	LEOSPORT	02:33.5	
22	5	6	CRISTOFARI ANDREA	2005	SCHIO NUOTO	02:34.4	
23	4	1	SGARBOSSA RICCARDO	2005	CENTRO NUOTO ROSA'	02:35.5	
24	5	3	TADIELLO ALESSANDRO MARIA	2005	LEOSPORT	02:35.8	
25	4	5	RENIERO EDOARDO	2005	NUOTO VICENZA LIBERTAS	02:35.9	
26	6	3	CORTESE MATTIA	2006	LEOSPORT	02:36.1	
27	3	6	TARTARO MARCO	2006	CENTRO NUOTO TEZZE	02:36.6	
28	4	6	KOBLISCHEK NICCOLO'	2006	CENTRO NUOTO ROSA'	02:36.8	
29	6	2	CAMERRA MANUEL	2006	LEOSPORT	02:37.8	
30	5	2	BALESTRA EDOARDO	2006	AQUAPOLIS	02:38.7	
31	5	1	GAZZOLA ALEX	2006	CENTRO NUOTO ROSA'	02:38.8	
32	5	5	LESSIO PIETRO	2006	CENTRO NUOTO ROSA'	02:40.4	
33	6	1	CAINEANU MARK IULIAN	2005	CENTRO NUOTO TEZZE	02:51.4	
34	6	5	GASPARONI ALESSANDRO	2006	NUOTO VICENZA LIBERTAS	02:52.6	
35	5	4	FINOCCHIARO SASHA	2005	CENTRO NUOTO TEZZE	02:53.6	