

RISULTATI RIEPILOGATIVI
200 Stile Libero

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Monastier di Treviso, Venerdì 26/07/2019 ore 16:17

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	4	BOLZONELLA EDOARDO	2000	G.P. NUOTO MIRA	02:00.30	
2	2	4	ZOPPELLARO MATTEO	2000	PADOVANUOTO	02:02.40	
3	1	2	CAPODAGLIO ENRICO	2000	PADOVANUOTO	02:02.51	
4	1	7	VISENTIN RICCARDO	2002	HYDROS	02:03.09	
5	1	1	VETTORETTI GIACOMO	1999	ZEUS LAB MONTEBELLUNA	02:03.29	
6	1	5	BRAGGION SIMONE	2004	PADOVANUOTO	02:03.52	
7	1	6	PERAZZOLO FILIPPO	2001	TEAM VENETO	02:04.43	
8	1	8	FORIN LEONARDO	2002	CENTRO NUOTO STRA	02:05.95	
9	2	7	MASUT CHRISTIAN	2002	RANAZZURRA CONEGLIANO	02:06.19	
10	2	3	BEGHETO LORENZO	2004	TEAM VENETO	02:06.37	
11	2	1	MARCHIORELLO TOMAS	2002	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:07.01	
12	2	6	BARDHI ANDI	2004	HYDROS	02:07.44	
13	1	3	PAROLIN FRANCESCO	2001	ANTARES NUOTO	02:08.11	
14	3	4	FABRIS MATTIA	2002	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:08.93	
15	2	5	MARCHETTO DAVIDE	2000	SCHIO NUOTO	02:09.46	
16	2	2	MUNTEANU MARCO	2004	RARI NANTES VENEZIA	02:09.63	
17	3	5	PENZO LORENZO	2004	G.P. NUOTO MIRA	02:10.00	
18	3	3	MAGOGA MATTEO	2003	HYDROS	02:11.55	
19	3	7	MENEGOZZO STEFANO	2003	SCHIO NUOTO	02:11.57	
20	3	6	MARIOTTO LORENZO	2003	RANAZZURRA CONEGLIANO	02:12.67	
21	4	5	MARIN TOMMASO	2005	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:12.82	
21	4	3	PALLARO ALEX	2005	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:12.82	
23	2	8	BERGAMIN SAMUEL	2004	TEAM VENETO	02:12.86	
24	4	4	PAOLI GIORGIO	2005	HYDROS	02:15.02	
25	3	2	VISENTIN ANDREA	2004	ASD NATATORIUM TREVISO	02:15.04	
26	3	1	GRIGOLON MATTEO	2004	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:17.05	
27	4	6	CESTER ALESSANDRO	2005	ANTARES NUOTO	02:17.33	
28	3	8	ZANCHETTIN ALESSANDRO	2000	STILELIBERO SSD	02:17.82	
29	5	5	RIZZO GABRIELE	2005	PADOVANUOTO	02:18.98	
30	4	2	BERGAMIN MARCO	2005	PADOVANUOTO	02:19.58	
31	5	3	VENTURINI GIACOMO	2004	ZEUS LAB MONTEBELLUNA	02:21.45	
31	5	4	BUSOLIN FRANCESCO	2005	ZEUS LAB MONTEBELLUNA	02:21.45	
33	5	6	DORIA LUCA	2004	G.P. NUOTO MIRA	02:24.91	
34	5	2	SACHER MARCO	2005	ZEUS LAB MONTEBELLUNA	02:34.73	