

RISULTATI RIEPILOGATIVI

400 Stile Libero

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Rosà, Domenica 02/03/2025 ore 16:54

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	4	FOGLIA GIANMARCO	2004	TEAM VENETO ASD	03:48.17	
2	1	2	SINAGRA GIUSEPPE MARCO	2008	PADOVANUOTO	04:01.90	
3	1	7	BONATO MATTEO	2009	TEAM VENETO ASD	04:04.47	
4	1	5	DALLA LIBERA GIORGIO	2004	NORD EST H2O SSD RL	04:05.45	
5	1	6	FILOSO MATTIA	2006	GIS GEST.IMP.SP - C.FRANC	04:08.06	
5	3	4	DALLA LANA DAVID	2010	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	04:08.06	
7	2	2	TRAVERSO GIACOMO	2008	HYDROS USD - ODERZO	04:09.10	
8	2	4	BAGNATO GIORGIO	2007	CITTA' SPORT VICENZA SSD	04:09.44	
9	2	5	BIASIN GIOVANNI	2008	NORD EST H2O SSD RL	04:09.59	
10	2	1	NOVELLO MASSIMO	2010	HYDROS USD - ODERZO	04:10.43	
11	2	8	STOCCO FILIPPO	2010	RARI NANTES VENEZIA	04:10.79	
12	1	1	LANFRIT VITTORIO	2009	SPORTING CLUB NOALE SSD	04:11.80	
13	1	8	GUADALUPI GIANLUCA	2009	NUOTO VENEZIA SSD	04:12.19	
14	3	5	VIANELLO SAUL	2010	NUOTO VENEZIA SSD	04:12.47	
15	2	6	BAGGIO PIETRO CAMILLO MARIO	2009	AQUAPOLIS SSD - BASSANO D	04:13.00	
16	3	6	TECCHIO PIETRO	2011	TEAM VENETO ASD	04:13.05	
17	4	5	GUGELMETTO MATTIA	2011	PADOVANUOTO	04:13.65	
18	3	2	GUARISE GIOELE	2010	PADOVANUOTO	04:13.95	
19	3	1	STRADIOTTO SEBASTIANO	2010	PADOVANUOTO	04:15.98	
20	3	8	DIDONE' FRANCESCO	2011	CENTRO NUOTO CITTADELLA	04:17.80	
21	2	7	CERIN TOMMASO	2008	CITTA' SPORT VICENZA SSD	04:17.85	
22	4	4	MAZZARO DAVIDE	2010	TEAM VENETO ASD	04:18.04	
23	2	3	PADOVAN NICOLO'	2007	G.P. NUOTO MIRA	04:18.14	
24	3	7	MARTIN ENRICO	2010	HYDROS USD - ODERZO	04:21.01	
25	4	6	BRIGHTENTI TOMMASO	2010	PADOVANUOTO	04:21.95	
26	4	3	LO GIUDICE RICCARDO	2010	RARI NANTES VENEZIA	04:24.68	
27	4	2	BORTOLAMEI CARLO	2011	GIS GEST.IMP.SP - C.FRANC	04:27.80	
28	4	8	RIZZI RICCARDO	2011	RIVIERA NUOTO - DOLO	04:32.01	
29	4	7	MARTIGNAGO VALENTINO	2011	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	04:33.14	
30	4	1	BACCHIEGA RUGGERO	2011	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	04:36.75	
-	1	3	MODOLO MATTIA	2007	HYDROS USD - ODERZO	ASS	
-	3	3	FERRARO ALESSANDRO	2008	TEAM VENETO ASD	ASS	