

RISULTATI

50 Stile Libero

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Monastier di Treviso, Domenica 06/12/2020 ore 14:30

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 5						
1°	4	PALAZZO MISHA	2002	LEOSPORT	00:25.71	
2°	3	DIAS PEREIRA RICCARDO	2004	PADOVANUOTO	00:27.41	
3°	6	BIASUTTO MARCO	2003	CITTA' SPORT VICENZA	00:28.37	
4°	5	GEMMA VLADIK	2003	CSS	00:28.85	
5°	2	FADINI GABRIELE	2000	LEOSPORT	00:37.75	
Serie n° 4						
1°	5	MACULAN MAURO	2003	CITTA' SPORT VICENZA	00:26.43	
2°	6	MELLA RICCARDO	2003	CITTA' SPORT VICENZA	00:26.59	
3°	3	DI CESARE DANIELE	2003	FONDAZIONE BENTEGODI	00:26.65	
4°	4	MARTINI ALBERTO	2002	PADOVANUOTO	00:26.89	
4°	7	BIANCO LEONARDO	2004	PADOVANUOTO	00:26.89	
6°	2	FERRARI LUKAS	2004	LEOSPORT	00:27.19	
Serie n° 3						
1°	5	MARCHESIN TOMMASO	2004	SWIMMING VICENZA	00:25.87	
2°	8	SARTORI CARLO ALBERTO	2003	PROGETTO NUOTO THIENE	00:25.88	
3°	7	DE TOFFOLI DANTE	2004	SWIMMING VICENZA	00:25.95	
4°	4	LANZARINI ANDREA	2004	AQUAPOLIS	00:26.18	
5°	3	AMBROSI FEDERICO	2002	AMATORI NUOTO	00:26.31	
6°	2	DE TOFFOLI GIOVANNI	2002	SWIMMING VICENZA	00:26.38	
7°	6	BRUSEGHIN LORENZO	2004	GABBIANO NUOTO SSD	00:26.62	
8°	1	FABRIS MATTIA	2002	CENTRO NUOTO CITTADELLA	00:26.86	
Serie n° 2						
1°	4	CAROSSA GIOVANNI	1999	PADOVANUOTO	00:24.86	
2°	3	MAGRO RICCARDO	2003	PADOVANUOTO	00:25.13	
3°	6	SCOGNAMIGLIO DIEGO	2002	FONDAZIONE BENTEGODI	00:25.35	
4°	5	SALVOTELLI GABRIEL	2004	LEOSPORT	00:25.44	
5°	1	OTTOBONI PIETRO	2003	LEOSPORT	00:25.52	
6°	7	CONTRAN RICCARDO	2001	PADOVANUOTO	00:25.62	
7°	2	PAROLIN ALBERTO	2003	CENTRO NUOTO ROSA'	00:25.80	
8°	8	BARATO ALESSANDRO	2003	GABBIANO NUOTO SSD	00:25.82	
Serie n° 1						
1°	3	DALLA COSTA DAVIDE	2003	TEAM VENETO	00:23.72	
2°	7	RONZANI ATHOS	2002	PADOVANUOTO	00:23.80	
3°	4	CONTE BONIN PAOLO	2002	TEAM VENETO	00:23.84	
4°	6	ZANNONI RICCARDO	2002	TEAM VENETO	00:24.48	
5°	2	BAROTTI MATTEO	2002	AMATORI NUOTO	00:24.62	
6°	5	VEGRO MICHELE	2000	PADOVANUOTO	00:24.66	
7°	1	BELVIGLIERI LUCA	2000	FONDAZIONE BENTEGODI	00:25.08	
-	8	BRAGGION SIMONE	2004	PADOVANUOTO	ASS	