

RISULTATI

200 Rana

Serie

Cat.: Esordienti A M

Treviso, Domenica 09/03/2025 ore 11:22

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 4						
1°	5	PUNZI PAOLO	2012	ASD NATATORIUM TREVISO	03:20.5	
2°	4	CAPPELLETTO GIULIO	2013	ASD NATATORIUM TREVISO	03:25.3	
3°	7	EDIRISINGHE APPUHAMILAGE DITHIRA RISHIN	2013	UEI CANDIDO CABBIA - TRE	03:32.2	
4°	6	KAJA GABRIEL	2012	SSD STILELIBERO - PREGANZ	03:32.8	
5°	3	MEMOLI GIOVANNI	2012	SSD STILELIBERO - PREGANZ	03:33.9	
6°	2	SIMONATO RICCARDO	2013	ASD ANTARES NUOTO	03:40.1	
7°	1	BANDIERA GIOELE	2013	UEI CANDIDO CABBIA - TRE	03:47.7	
Serie n° 3						
1°	6	BATTISTEL PIETRO	2013	SPORTIVAMENTE BELLUNO SSD	03:18.2	
2°	7	BELTRAME DAVIDE	2013	CENTRO NUOTO CITTADELLA	03:19.1	
3°	4	PASQUALOTTI TOMMASO	2013	NOTTOLI NUOTO 74 SSD SRL	03:19.3	
4°	8	LORENZETTO SEBASTIANO	2012	ASD NATATORIUM TREVISO	03:22.4	
5°	1	TRONCHIN LEONARDO	2013	SSD STILELIBERO - PREGANZ	03:22.9	
6°	3	ANTONIAZZI BRANDO	2013	NOTTOLI NUOTO 74 SSD SRL	03:23.0	
7°	5	PASQUALON NICOLAS	2013	CENTRO NUOTO CITTADELLA	03:28.6	
8°	2	ZANGRANDO ALDO	2013	SSD STILELIBERO - PREGANZ	03:30.4	
Serie n° 2						
1°	5	GOCIU DAMIANO	2012	SSD STILELIBERO - PREGANZ	03:03.5	
2°	3	VANZO ANDREA	2012	SSD STILELIBERO - PREGANZ	03:08.6	
3°	7	GRIZZER SEBASTIAN	2013	NORD EST H2O SSD RL	03:12.6	
4°	4	ZORZI NICOLO'	2013	ASD ANTARES NUOTO	03:13.3	
5°	2	PEZZATO SIMONE	2012	ASD NATATORIUM TREVISO	03:16.3	
6°	1	ROMANIV MYKOLA	2012	ONDABLU SSD	03:17.7	
6°	6	KUSHYK MATVII	2012	ASD NATATORIUM TREVISO	03:17.7	
8°	8	MAZZARIOL ANDREA	2012	SSD STILELIBERO - PREGANZ	03:23.2	
Serie n° 1						
1°	4	MORRA ALESSANDRO	2012	SPORTIVAMENTE BELLUNO SSD	02:48.6	
2°	5	MAZZOCCO DAVIDE	2012	ASD ANTARES NUOTO	02:50.3	
3°	3	GUATELLI EDOARDO	2012	ASD NATATORIUM TREVISO	02:58.3	
4°	7	NICOLI TOMMASO	2012	SSD STILELIBERO - PREGANZ	02:59.7	
5°	6	FAVARO DANIEL	2012	SSD STILELIBERO - PREGANZ	03:00.6	
6°	1	BUFFA WARREN	2012	ONDABLU SSD	03:06.1	
7°	2	BONONI GIACOMO	2013	ASD ANTARES NUOTO	03:07.2	
8°	8	BRUNIERA EDOARDO	2012	ASD NATATORIUM TREVISO	03:09.1	