

RISULTATI

100 Stile Libero

Serie

Cat.: Esordienti A M

Preganziol, Domenica 05/11/2017 ore 17:50

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 5						
1°	4	CABIANCA ALESSANDRO	2006	STILELIBERO SSD	01:23.4	
2°	5	FANTIN ANDREA	2006	ASD NATATORIUM TREVISO	01:23.7	
3°	3	STEVANATO LODOVICO	2006	STILELIBERO SSD	01:24.1	
4°	2	VASSALINI ALVISE	2005	STILELIBERO SSD	01:25.9	
5°	6	ROCCARO LUCA	2006	U.O.E.I. CANDIDO CABBIA	01:38.7	
Serie n° 4						
1°	2	SALVO MARCO	2006	STILELIBERO SSD	01:15.9	
2°	3	TOLLOT CRISTIANO	2006	NOTTOLI NUOTO 74	01:16.1	
3°	5	GAGLIAZZO FILIPPO	2005	ASD NATATORIUM TREVISO	01:19.0	
4°	6	CAPPADONA MARCO	2006	ASD NATATORIUM TREVISO	01:22.8	
5°	4	PAVANELLO GIOVANNI	2006	NORD/EST H2O A.S.D.	01:23.3	
Serie n° 3						
1°	5	CANAUZ GIOVANNI ALBERTO	2005	RIVIERA NUOTO	01:14.9	
2°	8	PONE RUGGERO	2006	ASD NATATORIUM TREVISO	01:15.0	
3°	6	VALTAN DAVIDE	2006	STILELIBERO SSD	01:15.2	
4°	4	LEVORATO CARLO	2006	RIVIERA NUOTO	01:15.9	
5°	7	SCOTTA' PIETRO	2006	ASD NATATORIUM TREVISO	01:16.6	
6°	3	AIT ABID AHMED	2006	MIRANO NUOTO	01:16.7	
7°	2	BIRELLO ALBERTO	2006	RIVIERA NUOTO	01:18.7	
8°	1	GANDIN LUCA	2005	NOTTOLI NUOTO 74	01:24.5	
Serie n° 2						
1°	4	SALVALAIO SIMONE	2006	MIRANO NUOTO	01:10.6	
2°	3	CAMPODELL'ORTO TOMMASO	2005	NOTTOLI NUOTO 74	01:11.0	
3°	6	NIERO SIMONE	2006	STILELIBERO SSD	01:11.2	
4°	1	CINQUEGRANI NICCOLO'	2006	STILELIBERO SSD	01:11.6	
5°	2	COLLODEL LORENZO	2006	NOTTOLI NUOTO 74	01:11.8	
6°	5	VAZZOLA GIOELE	2006	PIAVE NUOTO	01:11.9	
7°	8	BOLZONELLA TOMMASO	2006	NORD/EST H2O A.S.D.	01:12.2	
8°	7	BORGATO RICCARDO	2006	MIRANO NUOTO	01:12.8	
Serie n° 1						
1°	4	BOZZO MATTEO	2005	PIAVE NUOTO	01:04.2	
2°	6	MARTIN PATRICK	2005	ASD NATATORIUM TREVISO	01:04.7	
3°	3	ROSSI ANDREA	2005	MIRANO NUOTO	01:05.8	
4°	5	CHINELLATO ALESSANDRO	2005	MIRANO NUOTO	01:06.0	
5°	1	ARGENTO RICCARDO	2005	ASD NATATORIUM TREVISO	01:07.7	
6°	2	SILVERI SIMONE	2005	STILELIBERO SSD	01:07.8	
7°	7	TUCCILLO ROCCO FERNANDO	2006	MIRANO NUOTO	01:08.9	
8°	8	TOFFANIN TOMMASO	2005	RIVIERA NUOTO	01:12.2	