

RISULTATI

50 Farfalla

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Sant'Urbano - Padova, Domenica 12/01/2014 ore 10:10

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 4						
1°	4	FASSIO NICHOLAS	1999	FREE TIME A.S.D.	00:29.8	
2°	5	CANEVA GIANMARCO	1999	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:30.4	
3°	3	MELOTTO GIACOMO	2000	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:32.8	
4°	7	ZANELATO TOBIA	2000	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:33.0	
5°	6	VANTI GABRIELE	1998	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:34.2	
6°	2	LISTA TOMMASO	1998	2001 TEAM A.S.D.	00:34.4	
7°	1	CUCCATO MATTIA	2000	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:38.8	
Serie n° 3						
1°	3	QALLIU MANUEL	1999	FREE TIME A.S.D.	00:28.2	
2°	4	DENTONE LEONARDO	1998	S.NUOTATORI PADOVANI A.S.D.	00:29.2	
3°	7	GASPARINI MATTIA	2000	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:30.0	
4°	5	GUERRIERI ANTONIO	1994	S.NUOTATORI PADOVANI A.S.D.	00:30.2	
5°	6	POGLIANI MATTEO	1996	S.NUOTATORI PADOVANI A.S.D.	00:31.1	
6°	2	GUERRIERI MICHELE	1996	S.NUOTATORI PADOVANI A.S.D.	00:31.8	
7°	8	ZOMEGNAN MATTEO	1997	S.NUOTATORI PADOVANI A.S.D.	00:31.9	
8°	1	GALEATI LUCIO	1994	S.NUOTATORI PADOVANI A.S.D.	00:32.2	
Serie n° 2						
1°	6	CANDEO FILIPPO	1996	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:26.2	
2°	4	TOLIN RICCARDO	1998	2001 TEAM A.S.D.	00:26.3	
3°	2	CARRIROLO NICOLA	1998	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:28.4	
3°	3	CANEVA SIMONE	1997	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:28.4	
5°	5	CAVAZZANA YURI	1996	FREE TIME A.S.D.	00:28.6	
6°	1	ARGENTON PIETRO	1996	S.NUOTATORI PADOVANI A.S.D.	00:28.9	
7°	7	CANTON MARCO	1998	S.NUOTATORI PADOVANI A.S.D.	00:29.0	
8°	8	GREGGIO MATTIA	1997	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:29.5	
Serie n° 1						
1°	4	TURRINI NICOLA PIERMARIA	1995	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:25.2	
2°	3	RONCOLATO MATTIA	1996	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:25.5	
3°	5	MION GILBERTO	1996	S.S.D. TEAM EUGANEO RL	00:25.9	
4°	6	FOGLIA NICCOLO'	1994	S.S.D. GABBIANO S.R.L.	00:26.0	
5°	7	ZEFFIN FEDERICO	1995	2001 TEAM A.S.D.	00:26.9	
6°	1	BENVENUTI FRANCESCO	1995	S.NUOTATORI PADOVANI A.S.D.	00:27.0	
7°	8	DALAN NICOLA	1994	2001 TEAM A.S.D.	00:27.8	
-	2	NEGRIN GIACOMO	1992	S.S.D. GABBIANO S.R.L.	ASS	