

RISULTATI

50 Farfalla

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Rovigo, Domenica 10/12/2017 ore 10:05

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 5						
1°	6	BURINI ALESSANDRO	2002	OCCHIOBELLO NUOTO	00:27.58	
2°	4	CERVELLIN TOMMASO	2004	AMATORI NUOTO	00:33.89	
3°	2	AZZALIN FRANCESCO	2004	ADRIA NUOTO	00:35.17	
4°	5	PICCOTIN LUCA	2002	AMATORI NUOTO	00:35.33	
5°	3	CHINAGLIA MICHELE	2004	ADRIA NUOTO	00:35.74	
6°	7	CAVAZZIN MATTIA	2004	ADRIA NUOTO	00:39.07	
Serie n° 4						
1°	3	ORSI TOMMASO	2001	TEAM EUGANEO	00:29.25	
2°	2	DIONISIO GIACOMO	2002	PADOVANUOTO	00:29.55	
3°	6	BARZON CESARE	2003	PADOVANUOTO	00:30.44	
4°	4	BARILLARI FILIPPO	2001	ADRIA NUOTO	00:31.03	
5°	7	PEZZOT DAVID	2003	ADRIA NUOTO	00:31.64	
6°	5	NASCIMBEN FRANCESCO	2003	PADOVANUOTO	00:31.66	
7°	1	RAMPAZZO EDOARDO	2004	PADOVANUOTO	00:34.31	
Serie n° 3						
1°	6	FONGARO MATTIA	2001	TEAM EUGANEO	00:27.01	
2°	3	MELOTTO GIACOMO	2000	PADOVANUOTO	00:29.08	
3°	4	TAVIAN MARCO	2000	PADOVANUOTO	00:29.19	
4°	5	CHIAVEGATO LORENZO	2002	PADOVANUOTO	00:29.21	
5°	1	MARAN GUIDO	2002	PADOVANUOTO	00:29.97	
5°	2	GHIRLANDA ANDREA	2001	PADOVANUOTO	00:29.97	
7°	8	BORTOLAMI LORENZO	2003	PADOVANUOTO	00:30.39	
-	7	SALMASO VALERIO	2001	PADOVANUOTO	SQU	
Serie n° 2						
1°	4	QALLIU MANUEL	1999	PADOVANUOTO	00:26.92	
2°	3	GUSELLA ENRICO ANTONIO	2001	TEAM EUGANEO	00:27.15	
3°	5	CANOVA EDOARDO	2001	PADOVANUOTO	00:27.39	
4°	6	ZOPPELLARO MATTEO	2000	PADOVANUOTO	00:27.65	
5°	1	FAEDO GIOVANNI	2001	TEAM EUGANEO	00:27.85	
6°	2	DAN FEDERICO	2002	ADRIA NUOTO	00:28.13	
7°	7	QALLIU MATIAS	2002	PADOVANUOTO	00:28.55	
8°	8	SAMARITANI SANDRO	1999	ADRIA NUOTO	00:28.68	
Serie n° 1						
1°	4	CAROSSA GIOVANNI	1999	PADOVANUOTO	00:25.39	
2°	3	CANEVA SIMONE	1997	TEAM EUGANEO	00:25.87	
3°	5	CANEVA GIANMARCO	1999	TEAM EUGANEO	00:26.03	
4°	7	VEGRO MICHELE	2000	ADRIA NUOTO	00:26.21	
5°	6	TORNATORE FRANCESCO	2000	PADOVANUOTO	00:26.52	
6°	2	CERVELLIN STEFANO	1997	ACQUAMBIENTE	00:26.56	
7°	8	MARTINELLI ALEX	1991	PADOVANUOTO	00:26.63	
8°	1	MODENESE ALEX	1999	ADRIA NUOTO	00:26.83	