

25 Rana

Serie

Cat.: P1 M

Vicenza, Domenica 28/03/2010 ore 16:35

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	5	DALLA COSTA GIOVANNI	2002	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:29.0	
2	1	3	ZIVANOVIC LUKA	2002	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:30.0	
3	1	4	SCANAVIN GIACOMO	2002	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:30.1	
4	1	2	ZANOTTO LEONARDO	2002	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:30.4	
5	1	6	SARTORI CARLO ALBERTO	2003	PROGETTO NUOTO THIENE SRL S.S.D	00:32.0	
6	2	6	RIGHETTI GIOSHUA	2003	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	00:32.3	
7	1	8	DONADELLO ANDREA	2002	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:32.8	
8	2	5	CAVAIONI ETTORE	2002	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:34.0	
9	3	7	LEONARDI GIORGIO	2002	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	00:34.6	
10	3	3	ZAUSA MATTIA	2004	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	00:35.0	
11	1	7	RIGON MATTEO	2002	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:35.5	
12	2	7	BORASO ALBERTO	2002	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:35.9	
13	1	1	NARDELLI GIACOMO	2002	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:36.2	
14	1	9	DALFREDDO SEBASTIANO	2002	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:36.4	
15	2	10	CECCHIN MATTIA	2002	CENTRO NUOTO ROSA' A.S.D.	00:36.7	
16	2	4	BORDIGNON SILVANUS	2002	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	00:37.2	
17	1	10	BOSCARI LORENZO	2003	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:37.3	
18	2	3	RANDON BIAGIO	2003	C. N. VALDAGNO LIBERTAS A.S.D.	00:38.3	
19	2	2	MARAN NICHOLAS	2002	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:39.6	
20	3	5	SASSO FILIPPO	2002	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	00:40.1	
21	3	9	CINEL FILIPPO	2002	CENTRO NUOTO ROSA' A.S.D.	00:41.1	
22	2	9	DALLA VALLE MANUEL	2003	PROGETTO NUOTO THIENE SRL S.S.D	00:41.8	
23	3	4	SELLA GIANLUCA	2003	PROGETTO NUOTO THIENE SRL S.S.D	00:43.5	
24	2	1	MICCOLO ALESSANDRO	2003	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:46.5	
25	3	2	TURCO ANDREA	2004	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:47.8	
25	3	6	MACULAN MAURO	2003	A.S.D. CITTA' SPORT VICENZA	00:47.8	
27	3	1	CRAPANZANO EDOARDO	2002	CENTRO NUOTO ROSA' A.S.D.	00:54.3	
-	3	10	BURTINI NICOLAS	2003	C. N. VALDAGNO LIBERTAS A.S.D.	ASS	
-	3	8	VISONA' ENEA	2002	C. N. VALDAGNO LIBERTAS A.S.D.	ASS	