

RISULTATI RIEPILOGATIVI

100 Stile Libero

Serie

Cat.: Esordienti A M

Piscina Monte Bianco VR, Domenica 15/11/2015 ore 16:41

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	4	MICILLO WILLIAM	2003	CSS	01:04.2	
2	1	1	TOSI FILIPPO	2003	CSS	01:05.0	
3	1	5	GEMMA VLADIK	2003	CSS	01:05.6	
4	1	6	SARTORI CARLO ALBERTO	2003	SPORT MANAGEMENT	01:06.4	
5	2	4	RANDON THOMAS	2003	SPORT MANAGEMENT	01:07.2	
6	1	7	ZATTARA GIOVANNI	2004	SPORT MANAGEMENT	01:07.4	
6	1	2	JORIZZO RICCARDO VITTORIO	2003	SCHIO NUOTO	01:07.4	
6	1	3	LUCI FILIPPO	2004	SPORTING CLUB VERONA	01:07.4	
9	2	6	OTTOBONI PIETRO	2003	LEOSPORT	01:07.5	
10	3	3	ROSSI EDOARDO	2003	CSS	01:09.1	
11	2	3	MICCOLO ALESSANDRO	2003	CITTA' SPORT VICENZA	01:09.4	
12	3	4	ARPAIA ALESSANDRO	2003	SPORTING CLUB ARBIZZANO	01:09.5	
13	2	5	CECCATO EDOARDO	2004	LEOSPORT	01:10.3	
14	1	8	SELLA GIANLUCA	2003	SPORT MANAGEMENT	01:10.4	
15	3	6	PEDRIOLI GABRIELE	2003	LEOSPORT	01:10.6	
16	2	1	DALLA VALLE MANUEL	2003	SPORT MANAGEMENT	01:12.0	
16	2	7	PORNARO SAMUELE	2003	SCHIO NUOTO	01:12.0	
18	4	3	BIASUTTO MARCO	2003	CITTA' SPORT VICENZA	01:12.1	
19	2	8	LOCATELLI ALESSANDRO	2003	SPORTING CLUB VERONA	01:12.2	
20	3	5	DALLA MORA TOMMASO	2004	CITTA' SPORT VICENZA	01:12.7	
21	4	4	PILON SAID	2003	FONDAZIONE BENTEGODI	01:12.9	
22	4	6	RODIGHERO ALBERTO	2003	FREE TIME	01:13.4	
23	4	5	SAVINO ALESSIO	2004	FREE TIME	01:13.5	
24	3	2	CAVEDON ALBERTO	2004	FREE TIME	01:14.5	
25	2	2	CERPELLONI TOMMASO	2004	SPORTING CLUB VERONA	01:15.8	
26	3	7	CALIARI MATTEO	2004	FONDAZIONE BENTEGODI	01:16.3	
27	3	8	ZAPPIA ALESSANDRO	2003	SPORT MANAGEMENT	01:16.5	
28	5	6	LEONI DAVIDE	2004	SPORTING CLUB ARBIZZANO	01:16.6	
29	4	2	MUNEROTTO MATTEO	2004	CITTA' SPORT VICENZA	01:18.2	
30	3	1	MICHELETTO ENRICO	2003	SPORT MANAGEMENT	01:19.0	
31	4	7	BELTRAME LEONARDO	2004	CITTA' SPORT VICENZA	01:21.0	
32	5	4	ZANELLA ELIA	2004	CITTA' SPORT VICENZA	01:21.9	
33	5	3	BELLINI FILIPPO	2004	TEAM SPORT ISOLA	01:22.0	
34	5	5	GATTOLIN EDOARDO	2004	SPORT MANAGEMENT	01:23.2	
35	5	2	ANTONINI FRANCESCO	2004	IN SPORT	01:47.4	