

RISULTATI RIEPILOGATIVI
100 Dorso

Serie

Cat.: Esordienti A M

Cittadella, Domenica 01/12/2019 ore 18:03

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	3	SARTORI MASSIMO	2007	LEOSPORT	01:07.7	
2	1	5	BAGGIO DAVIDE	2007	CENTRO NUOTO TEZZE	01:13.1	
3	3	4	DEZUANNI GIACOMO	2007	CENTRO NUOTO CITTADELLA	01:14.0	
4	2	6	BRESOLIN GIOVANNI LINO	2007	SPORT MANAGEMENT	01:14.1	
5	1	2	BAGNATO GIORGIO	2007	CITTA' SPORT VICENZA	01:14.8	
6	1	4	GUZUN DANIELE	2007	CENTRO NUOTO CITTADELLA	01:15.6	
7	1	1	AGREZZI MICHAEL	2007	CENTRO NUOTO TEZZE	01:16.2	
8	2	5	FRANCESCHINI KIMI	2007	LEOSPORT	01:17.7	
9	1	6	CACHERO NICOLO'	2008	CENTRO NUOTO CITTADELLA	01:18.8	
10	2	1	ARUFFO LEONE	2008	LEOSPORT	01:18.9	
11	2	4	FERRETTO GIOVANNI	2007	LEOSPORT	01:19.9	
12	3	2	ZEN GABRIELE	2007	CENTRO NUOTO CITTADELLA	01:20.2	
13	2	2	CUSSIGH PIETRO	2008	LEOSPORT	01:21.3	
14	2	3	SGARBOSSA PIERGIORGIO	2008	CENTRO NUOTO ROSA'	01:21.4	
15	3	5	ZARPELLON VITTORIO	2008	CENTRO NUOTO ROSA'	01:24.6	
16	3	3	MORBIN FILIPPO	2007	SPORT MANAGEMENT	01:24.9	
17	6	2	GANASSIN MATTIA	2008	CENTRO NUOTO TEZZE	01:25.2	
17	3	1	LOSCHI BRYAN ANDREA	2007	SPORT MANAGEMENT	01:25.2	
19	4	4	PAOLILLO NICOLA	2007	CENTRO NUOTO ROSA'	01:25.8	
19	3	6	BOSCHERATTO GABRIELE	2008	CENTRO NUOTO ROSA'	01:25.8	
19	4	2	LA PLACA GREGORIO	2008	CENTRO NUOTO ROSA'	01:25.8	
22	5	1	AIELLO DIDONE' GABRIELE	2008	CENTRO NUOTO CITTADELLA	01:26.0	
23	4	6	FARINA JACOPO	2008	LEOSPORT	01:26.1	
24	5	2	SPENGA MARIO	2008	CENTRO NUOTO ROSA'	01:26.9	
25	4	1	TURCATO FILIPPO	2008	SPORT MANAGEMENT	01:27.1	
26	4	3	BALDIN NICOLA	2008	CENTRO NUOTO TEZZE	01:27.2	
27	6	5	MARCHETTO GIOVANNI	2007	LEOSPORT	01:27.5	
28	5	3	FRAGALE MATTEO	2008	CITTA' SPORT VICENZA	01:29.1	
29	5	5	VIVODA GIOVANNI	2008	CITTA' SPORT VICENZA	01:29.7	
30	6	4	FIORIN NICOLAS	2008	CENTRO NUOTO CITTADELLA	01:31.3	
31	5	4	FRATTIN FILIPPO	2008	CENTRO NUOTO ROSA'	01:32.1	
32	6	3	TUERO ELIAS	2008	CENTRO NUOTO ROSA'	01:34.4	
33	6	1	CUCCAROLO MATTIA	2007	CENTRO NUOTO ROSA'	01:37.1	
-	4	5	FERRARO LEONARDO	2008	CENTRO NUOTO ROSA'	SQU	