

RISULTATI RIEPILOGATIVI

50 Stile Libero

Serie

Cat.: P2 F

CREAZZO, Sabato 21/05/2011 ore 19:20

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	3	LUNARDON ANNA	2003	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	00:47.9	
2	1	2	ANASTRELLI SARA	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	00:48.2	
3	1	5	DALLA COSTA GIORGIA	2003	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	00:48.4	
4	4	1	ZAMBERLAN ASIA	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	00:50.6	
5	2	2	FABRIS FRANCESCA	2003	PROGETTO NUOTO THIENE SRL S.S.D	00:52.7	
6	1	1	FESTA EMMA	2003	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	00:53.4	
7	2	4	AGUGIARO SOFIA	2003	A.S.D. 3 PISCINE	00:54.1	
8	5	3	CRISTOFARI ILARIA	2003	SCHIO NUOTO S.S.D. RL	00:56.0	
9	3	6	GONZATO GAIA	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	00:56.2	
10	3	1	DALLE NOGARE MARTA	2003	SCHIO NUOTO S.S.D. RL	00:56.5	
11	4	3	MARCHIORI SARA	2003	A.S.D. 3 PISCINE	00:56.8	
11	2	3	BONI EMMA	2003	A.S.D. LEOSPORT	00:56.8	
13	3	4	DESTRO ELENA	2003	SCHIO NUOTO S.S.D. RL	00:57.9	
14	1	4	TREVISAN ELEONORA	2003	A.S.D. 3 PISCINE	00:58.6	
14	2	5	GASPAROTTO SOFIA	2003	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	00:58.6	
16	1	6	CAVION GIULIA	2003	C. N. VALDAGNO LIBERTAS A.S.D.	00:59.2	
17	4	6	SOLDA' LARA	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	00:59.3	
18	6	2	CODINI SARA	2003	SCHIO NUOTO S.S.D. RL	01:00.9	
19	3	3	DAL PONTE ELENA	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	01:01.2	
20	4	5	LIN XIN	2003	SCHIO NUOTO S.S.D. RL	01:01.6	
21	3	2	PREBIANCA GAIA	2003	C. N. VALDAGNO LIBERTAS A.S.D.	01:02.0	
22	3	5	TONIOLLO BEATRICE	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	01:04.0	
23	6	3	MARAN ALICE	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	01:04.1	
24	5	4	AMBROSINI ASIA	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	01:07.6	
25	4	4	AURIEMMA BENEDETTA	2003	A.S.D. FUMANE NUOTO	01:09.6	
26	2	6	BENEDETTI BIANCA MARIA LUGIA	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	01:10.3	
-	5	5	GRIFALCONI EMMA	2003	A.S.D. 3 PISCINE	ASS	
-	2	1	BERNARDELLE LARA	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	ASS	
-	4	2	GALLA BEATRICE	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	ASS	
-	6	4	KROCHMAL GIULIA	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	ASS	
-	5	2	FANTIN EMMA	2003	G.S. SWIMMING VICENZA ASD	ASS	