

RISULTATI

100 Misti

Serie

Cat.: Esordienti B F

Dolo, Domenica 17/05/2015 ore 15:10

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 5						
1°	4	LANZONI VANESSA	2006	A.S.D. NUOTO VENEZIA	01:42.3	
2°	2	SAMBO ALICE	2006	A.S.D. NUOTO VENEZIA	01:47.0	
3°	3	GIACOMETTI ERIKA	2005	S.S.D. RIVIERA NUOTO SRL	01:49.4	
4°	5	PAGAN GRETA	2006	CLODIA PISCINA & FITNESS S.S.D. RL	01:53.0	
5°	1	BARBAN EMMA	2005	ASD SERENISSIMA NUOTO CLUB	01:55.2	
-	6	ROCCO GIULIA	2006	ASD SERENISSIMA NUOTO CLUB	SQU	
Serie n° 4						
1°	3	BUSOLIN GIULIA	2006	SPORTING CLUB NOALE S.S.D.	01:39.1	
2°	6	VOLPATO SOFIA	2006	S.S.D. RIVIERA NUOTO SRL	01:39.2	
3°	5	VARDIERO JASMINE	2005	SPORTING CLUB NOALE S.S.D.	01:41.0	
4°	2	SANAVIO MARTA	2005	A.S.D. NUOTO VENEZIA	01:41.2	
5°	1	VANGELISTA SOFIA	2006	CLODIA PISCINA & FITNESS S.S.D. RL	01:47.0	
6°	4	RONCHI ELISA	2005	A.S.D. NUOTO VENEZIA	01:49.3	
Serie n° 3						
1°	4	VERNOLE ANDREA	2005	ASD SERENISSIMA NUOTO CLUB	01:35.4	
2°	6	PALMA SOFIA	2006	S.S.D. G.P. NUOTO MIRA a r.l.	01:36.1	
3°	5	BUSETTO ALESSIA	2005	ASD SERENISSIMA NUOTO CLUB	01:36.4	
4°	2	VICARIOTTO ALICE	2005	MIRANO NUOTO S.S.D. A RL	01:37.3	
5°	3	GASPARINI MARISOL	2005	ASD SERENISSIMA NUOTO CLUB	01:39.9	
6°	1	VIANELLO BEATRICE	2005	ASD SERENISSIMA NUOTO CLUB	01:40.0	
Serie n° 2						
1°	6	POVELATO ANGELA	2005	MIRANO NUOTO S.S.D. A RL	01:29.6	
2°	4	MASO ALESSANDRA	2005	MIRANO NUOTO S.S.D. A RL	01:32.2	
3°	3	SOPRANO VITTORIA ANGIOLINA	2006	ASD SERENISSIMA NUOTO CLUB	01:32.5	
4°	5	MILAN CHIARA	2005	MIRANO NUOTO S.S.D. A RL	01:33.8	
5°	2	COGNO GRETA	2006	MIRANO NUOTO S.S.D. A RL	01:36.0	
6°	1	PISTORESI SARA	2005	A.S.D. NUOTO VENEZIA	01:37.7	
Serie n° 1						
1°	4	BARZAZI AGATA	2005	S.S.D. G.P. NUOTO MIRA a r.l.	01:22.1	
2°	2	NARDO CARLOTTA	2005	SPORTING CLUB NOALE S.S.D.	01:26.1	
3°	1	SALMASO SOFIA	2005	S.S.D. RIVIERA NUOTO SRL	01:28.0	
4°	6	PIZZATO CLARISSA	2005	A.S.D. NUOTO VENEZIA	01:28.3	
5°	3	CHINELLATO ELENA	2005	MIRANO NUOTO S.S.D. A RL	01:28.5	
6°	5	CASER LAURA	2005	CLODIA PISCINA & FITNESS S.S.D. RL	01:29.6	