

RISULTATI

50 Farfalla

Serie

Cat.: Esordienti B F

Vicenza , Domenica 17/02/2019 ore 15:15

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 6						
1°	1	CALLEGARI ANNA	2009	LEOSPORT	00:46.9	
2°	5	NICOLETTI ILARIA	2009	LEOSPORT	00:49.3	
3°	2	BOTTAZZI EMMA	2009	NUOTO VICENZA LIBERTAS	00:54.0	
4°	4	DENNIS SERENA	2009	SPORT MANAGEMENT	01:05.4	
5°	3	BELDI' ELISABETTA	2009	AQUAREA VICENZA	01:07.3	
Serie n° 5						
1°	6	DE RITIS GRETA	2009	LEOSPORT	00:51.9	
2°	5	FARINA ALMA	2010	LEOSPORT	00:54.2	
3°	1	TURCATO CLEMENTINA	2010	SPORT MANAGEMENT	00:58.3	
4°	4	COSTA SOFIA	2010	LEOSPORT	01:02.4	
5°	3	FUSARI SOFIA	2010	NUOTO VICENZA LIBERTAS	01:07.9	
6°	2	COSTA MIRIAM	2010	LEOSPORT	01:11.6	
Serie n° 4						
1°	2	DIANIN ILARIA	2010	NUOTO VICENZA LIBERTAS	00:55.5	
2°	4	BOLZON NOEMI	2010	LEOSPORT	00:58.2	
3°	3	VIVODA VERONICA	2010	NUOTO VICENZA LIBERTAS	00:58.6	
4°	5	VALLANI GIORGIA	2010	SPORT MANAGEMENT	00:59.6	
5°	6	CRESTANI SVEVA	2010	SPORT MANAGEMENT	01:03.6	
6°	1	TASCA VITTORIA	2010	SPORT MANAGEMENT	01:06.7	
Serie n° 3						
1°	4	CHERRADI KHADIJA	2009	LEOSPORT	00:50.7	
2°	6	TALPO MIA	2010	NUOTO VICENZA LIBERTAS	00:52.2	
3°	1	VEZZARO GIOIA	2010	SPORT MANAGEMENT	00:55.1	
4°	3	BAGGIO MARTINA	2010	SPORT MANAGEMENT	00:59.1	
5°	5	MILANESIO ANNA	2010	NUOTO VICENZA LIBERTAS	01:03.7	
6°	2	IGNARRA REBECCA	2010	SPORT MANAGEMENT	01:13.3	
Serie n° 2						
1°	2	MASSIGNANI GIULIA	2009	SPORT MANAGEMENT	00:43.8	
2°	4	GAMBA ANNA	2009	NUOTO VICENZA LIBERTAS	00:44.6	
3°	3	RIZZA NOEMI	2010	FREE TIME	00:47.2	
4°	1	MENDUNI ELISABETTA	2010	CITTA' SPORT VICENZA	00:50.7	
5°	5	MANCASSOLA VIVONA GAIA	2010	CITTA' SPORT VICENZA	00:50.8	
6°	6	MERCEDI MATILDE	2010	FREE TIME	00:53.2	
Serie n° 1						
1°	3	MAGRIN GIULIA	2009	CITTA' SPORT VICENZA	00:38.7	
2°	4	FARELLO GIULIA	2009	CITTA' SPORT VICENZA	00:40.9	
3°	2	MARCHESIN SARA ELVIRA	2009	NUOTO VICENZA LIBERTAS	00:42.7	
4°	5	DE BONI MARIA	2009	CITTA' SPORT VICENZA	00:43.2	
5°	6	TRENTIN SASHA	2009	SPORT MANAGEMENT	00:45.2	
6°	1	MENEGHELLO AGATA	2009	SPORT MANAGEMENT	00:55.8	