

RISULTATI

200 Stile Libero

Serie

Cat.: Esordienti A F

Cittadella, Domenica 19/01/2020 ore 17:10

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 6						
1°	2	BARBIERO GIULIA	2009	PLEBISCITO PADOVA	02:58.5	
2°	1	BENESSO GIULIA	2009	PLEBISCITO PADOVA	03:11.5	
3°	4	MONTANARA GAIA	2009	AQUAREA VICENZA	03:13.3	
4°	5	PACCAGNELLA PAOLA MARIA	2009	NUOTATORI PADOVANI	04:00.4	
5°	3	TEMPORIN BEATRICE	2009	NUOTATORI PADOVANI	04:02.8	
Serie n° 5						
1°	3	FONTANA GIULIA	2009	SCHIO NUOTO	02:59.9	
2°	1	SANTI VITTORIA	2009	AQUAPOLIS	03:06.9	
3°	5	DAL MOLIN BEATRICE	2009	SCHIO NUOTO	03:12.5	
4°	2	MARCON MARIA	2009	PADOVANUOTO	03:17.1	
5°	4	ZANETTIN BENETELLO SOFIA	2009	PADOVANUOTO	03:20.2	
6°	6	COMPAGNO ANGELICA	2008	NUOTATORI PADOVANI	03:39.8	
Serie n° 4						
1°	3	ZENERE MAYA	2008	PLEBISCITO PADOVA	02:48.4	
2°	2	LASSATI GAIA	2008	AQUAREA VICENZA	02:53.8	
3°	1	COSTOLA MARTA	2009	NUOTATORI PADOVANI	03:18.1	
4°	5	LIEVORE ELENA	2009	AQUAREA VICENZA	03:19.0	
5°	4	MARCATO AGATA	2008	NUOTATORI PADOVANI	03:45.3	
6°	6	BAGGETTO GLORIA	2009	AQUAPOLIS	03:48.4	
Serie n° 3						
1°	2	STOCCO EMMA	2009	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:39.2	
2°	3	BITONTI ELENA	2008	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:41.3	
3°	1	FERRARO EMMA	2008	AQUAPOLIS	02:44.2	
4°	4	CASOTTO GIULIA	2008	PADOVANUOTO	02:48.3	
5°	6	PERRUCCI SARA	2008	AQUAREA VICENZA	02:53.3	
6°	5	RETTORE BEATRICE	2009	PLEBISCITO PADOVA	02:55.2	
Serie n° 2						
1°	5	ROMARE MELISSA	2009	AQUAREA VICENZA	02:30.6	
2°	2	FRASSON CATERINA	2008	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:32.6	
3°	1	BARON BEATRICE	2008	AQUAPOLIS	02:35.8	
4°	4	STELLA AMELIA	2008	SCHIO NUOTO	02:36.0	
5°	3	MOSCA GIULIA	2008	PADOVANUOTO	02:36.3	
6°	6	GUBIOLO GIULIA	2008	AQUAPOLIS	02:49.1	
Serie n° 1						
1°	2	FIUMARA SOFIA	2009	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:24.3	
2°	3	ZULIN BENEDETTA	2008	PLEBISCITO PADOVA	02:27.1	
3°	1	GASTALDON NOEMI	2008	NUOTATORI PADOVANI	02:37.4	
4°	5	BORTOLAMI ANNA	2008	NUOTATORI PADOVANI	02:38.5	
5°	4	ALBERTIN OTTAVIA	2008	PADOVANUOTO	02:42.4	
6°	6	SPINA MATILDE	2009	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:43.7	