

RISULTATI

100 Misti

Serie

Cat.: Esordienti A F

Vittorio Veneto, Domenica 18/11/2018 ore 11:45

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 6						
1°	2	PASQUALETTO LETIZIA	2008	MONTEBELLUNA NUOTO	01:28.2	
2°	5	BALDO BEATRICE	2008	MONTEBELLUNA NUOTO	01:28.7	
3°	3	KOLODCHAK OLEKSANDRA	2008	ONDABLU	01:33.2	
4°	1	CENEDA AZZURRA	2007	CENTRO SPORTIVO HOF	01:35.2	
5°	4	STACH GIULIA	2008	ONDABLU	01:39.1	
Serie n° 5						
1°	4	PONTELLO FIAMMA	2008	MONTEBELLUNA NUOTO	01:24.7	
2°	3	BORDIN EVA	2008	MONTEBELLUNA NUOTO	01:31.3	
3°	1	DE NARDI GIULIA	2008	MONTEBELLUNA NUOTO	01:37.9	
4°	2	BASEGGIO EMMA	2008	CENTRO SPORTIVO HOF	01:43.8	
5°	6	VETTOREL ELENA	2008	ONDABLU	01:45.9	
-	5	DA BARP MICHELA	2008	ONDABLU	ASS	
Serie n° 4						
1°	2	PETTENO' ELISA	2008	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:25.4	
2°	3	CALDART CAMILLA PETRA	2008	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:34.8	
3°	1	MULEDDU ZAIRA	2008	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:35.2	
4°	6	CARRERA GIULIA	2008	ONDABLU	01:43.8	
5°	4	PORTA GRETA	2008	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:45.9	
-	5	MAZZOLI MADDALENA	2008	SPORTIVAMENTE BELLUNO	ASS	
Serie n° 3						
1°	4	DALL'O' MINERVA	2007	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:27.7	
2°	5	SARTOR MADDALENA	2007	MONTEBELLUNA NUOTO	01:30.6	
3°	1	TAUCER CATERINA	2008	NOTTOLI NUOTO 74	01:31.0	
4°	2	CURTOL MICHELA	2007	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:31.7	
5°	3	RIVIELLO ANGELA	2007	ONDABLU	01:34.5	
6°	6	KAZAFERI MELISA	2008	MONTENUOTO	02:09.4	
Serie n° 2						
1°	2	GJOKA STELLA	2007	NOTTOLI NUOTO 74	01:22.0	
2°	3	POSER FEDERICA	2007	NOTTOLI NUOTO 74	01:25.7	
3°	5	SOMMACAL SARA	2007	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:26.6	
4°	1	GIAMBALVO GIULIA	2007	NOTTOLI NUOTO 74	01:29.8	
5°	6	COMARELLA ALICE	2007	MONTENUOTO	01:31.6	
6°	4	RIZZOTTO VERONICA	2008	MONTENUOTO	01:32.6	
Serie n° 1						
1°	3	SERAFIN MARGHERITA	2007	NOTTOLI NUOTO 74	01:15.0	
2°	4	ZANETTE ELENA	2007	NOTTOLI NUOTO 74	01:19.2	
3°	2	PAVAN CHIARA	2007	MONTEBELLUNA NUOTO	01:24.3	
4°	6	BALEST MARTINA	2008	NOTTOLI NUOTO 74	01:26.7	
5°	5	BRUNI ANNA	2008	NOTTOLI NUOTO 74	01:28.8	
6°	1	DE COPPI MAYA	2008	NOTTOLI NUOTO 74	01:29.6	