

RISULTATI RIEPILOGATIVI

50 Stile Libero

Serie

Cat.: Esordienti A F

Portogruaro, Domenica 23/04/2017 ore 16:50

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	4	CUZZUOL CAMILLA	2005	ASD ARCA NUOTO	00:30.3	
2	1	2	TREVISAN MARIANNA	2005	ASD ARCA NUOTO	00:31.9	
3	1	3	PAOLI NICOLE	2005	ASD ARCA NUOTO	00:32.0	
4	2	5	VALERIO MARIA ELENA	2005	CENTRO NUOTO PORTOGRUARO	00:32.2	
4	1	6	STRIMB SARA FLAVIA	2006	PARCO LIVENZA	00:32.2	
6	1	1	GAZZARI ANNA	2006	NOTTOLI NUOTO 74	00:32.6	
6	2	3	TORMENA FRANCESCA	2005	ASD ARCA NUOTO	00:32.6	
6	1	8	TINAZZI LARA	2005	ASD ARCA NUOTO	00:32.6	
9	1	5	ZANET AURORA	2006	CENTRO NUOTO PORTOGRUARO	00:33.0	
10	3	1	VENDRAMIN LINDA	2005	KUMA	00:33.1	
11	1	7	BESSEGA EMY	2005	CAORLE NUOTO	00:33.7	
12	2	1	ULIANA IRENE	2005	ASD ARCA NUOTO	00:33.8	
13	3	5	DE MATTIA GIULIA	2005	CAORLE NUOTO	00:33.9	
14	2	4	MASAT VANESSA	2005	PARCO LIVENZA	00:34.1	
15	2	2	BUSATTA BEATRICE	2006	ASD ARCA NUOTO	00:34.3	
16	4	3	MORAS COSTANZA	2005	ASD ARCA NUOTO	00:35.0	
17	2	8	GIRO LAURA	2005	KUMA	00:35.1	
18	3	4	BENOMAR BASMA	2005	ASD ARCA NUOTO	00:35.2	
19	3	6	AURIGHI GINEVRA	2005	NOTTOLI NUOTO 74	00:35.3	
20	2	7	PERUZZETTO RACHELE	2005	ASD ARCA NUOTO	00:35.4	
20	2	6	CERIONI LISA	2005	ASD ARCA NUOTO	00:35.4	
22	5	3	MASO CLAUDIA	2005	ASD ARCA NUOTO	00:35.6	
22	3	3	PETRARIU GEORGIA	2005	ASD ARCA NUOTO	00:35.6	
24	3	2	BORRELLI EMMA	2006	PARCO LIVENZA	00:35.7	
25	4	2	GRADINARU GIULIA	2005	ASD ARCA NUOTO	00:36.2	
26	5	6	FAVARETTO CARLOTTA	2006	AQUAFIT 2.0	00:36.6	
27	3	8	TAGLIAPIETRA LINDA	2005	KUMA	00:37.0	
28	4	6	BOATTO IRENE	2005	CAORLE NUOTO	00:37.1	
29	5	5	BEDIN SARA	2006	CENTRO NUOTO PORTOGRUARO	00:37.5	
29	4	4	TREVISIOL MELISSA	2006	CAORLE NUOTO	00:37.5	
31	5	4	MACCARI GIGLIOLA MARIA	2006	ASD ARCA NUOTO	00:38.3	
32	4	5	DOROBANTU DARIA ELENA	2005	ASD ARCA NUOTO	00:39.0	
33	4	7	BONACCIN MATILDE	2006	ASD ARCA NUOTO	00:39.7	
34	5	2	CASOLE AGNESE	2006	ASD ARCA NUOTO	00:39.9	
35	5	7	BERGAMO MARTINA	2006	CENTRO NUOTO PORTOGRUARO	00:42.1	
-	3	7	DE VETTORI ANNA CHIARA	2006	ASD ARCA NUOTO	SQU	