

RISULTATI

Mistaffetta 4x50 SL

Serie

Cat.: Assoluti 2011-2013

Cittadella, Domenica 03/12/2023 ore 18:35

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 3						
1°	2	BONVENTO ALESSANDRO	2011	ROVIGO NUOTO	(00:29.7)	02:04.7
		BERTUOLO SAMUELE	2011			
		SPONTON MELISSA	2013			
		MARCHETTO ANNA	2012			
2°	3	ZORZI ANNIKA	2012	NS EMILIA SSD	(00:37.6)	02:20.5
		PONZIN MARIACHIARA	2013			
		SOMMACAMPAGNA MATTEO	2011			
		TRIVELLIN MATTEO	2012			
3°	4	ORIENTI DOMENICO MARIA	2011	THERMAL DELFINI ABANO	(00:32.9)	02:20.8
		DE ZUCCATO LEONARDO	2011			
		MERCANTI GIULIA	2013			
		NAVARRA ANGELA	2013			
Serie n° 2						
1°	2	NALATO GIULIA	2012	GABBIANO NUOTO SSD	(00:32.3)	02:09.6
		STOICA SEBASTIAN	2012			
		MARTIN ALISON	2013			
		BORTOLUZZI ETTORE	2012			
2°	5	MANTOAN ANGELO LEONIDA	2012	PADOVANUOTO	(00:31.0)	02:12.4
		DAL COLLE ELEONORA	2012			
		BARZON CAMILLA	2012			
		BORSETTO DAMIANO	2012			
3°	3	POLATO CRISTIAN	2011	PADOVANUOTO	(00:31.9)	02:12.8
		TRONCON CARLOTTA	2013			
		VIDALI GIULIA	2012			
		LANARO CRISTIAN	2011			
4°	4	TONIN SANTI CARLO	2012	ROVIGO NUOTO	(00:32.5)	02:15.2
		ARGENTON LORENZO	2011			
		ROMANIN ADELE	2012			
		DORO GIULIA	2012			
Serie n° 1						
1°	3	DIDONE' FRANCESCO	2011	CENTRO NUOTO CITTADELLA	(00:28.3)	01:57.7
		TECCHIO PIETRO	2011			
		SIMONATO NAUSICAA	2012			
		TESSARO STELLA	2012			

RISULTATI

2°	4	MOLON FRANCESCO	2011	AMATORI NUOTO SSD ARL	(00:32.9)
		TREVISAN RICCARDO	2011		
		MOLON ANNA	2012		02:04.3
		CUSIN GIADA	2012		
2°	5	MOSCA MATTEO	2011	PADOVANUOTO	(00:29.3)
		BERTI AURORA	2013		
		PEDRON SOFIA	2012		02:04.3
		CRIVELLARI EDOARDO	2011		
4°	1	GUGELMETTO MATTIA	2011	PADOVANUOTO	(00:30.1)
		SALERNO ALESSIA	2013		
		RONCHI GLORIA	2012		02:06.6
		CREPALDI CARLO	2011		
4°	2	CURARARU DENNIS	2012	CENTRO NUOTO CITTADELLA	(00:30.6)
		FABRIS GIOVANNI	2011		
		MAZZUCATO VITTORIA	2013		02:06.6
		BERNARDI ANITA	2013		
6°	6	TOMBOLATO RICCARDO	2012	CENTRO NUOTO CITTADELLA	(00:31.4)
		PEGORIN GIONA	2012		
		MICHELINI MARIA	2013		02:14.6
		MOISII DENISE MARIA	2012		