

RISULTATI

Mistaffetta 4x100 MX

Serie

Cat.: Assoluti 2011-2013

Tezze sul Brenta, Domenica 03/03/2024 ore 19:23

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 3						
1°	5	GAZZOLA SASCHA SIMEONI PIETRO GNOATO MARTINA ROSTIROLLA ASIA	2011 2012 2013 2012	CENTRO NUOTO ROSA ' SSD	(01:15.3) 05:16.9	
2°	3	COJUTTI CHIARA FACCHINI MATTIA PAPALEO FEDERICA STARCEVIC ANDREJ	2012 2011 2012 2012	CITTA' SPORT VICENZA SSD	(01:19.9) 05:40.0	
3°	4	ROSSI MONICA LUNA ALVISE PEGORARO NICCOLO' MONDINO LIVIA	2013 2011 2011 2013	GS SWIMMING VICENZA	(01:31.9) 06:01.3	
-	2	PALLADIN ALBERTO BAGGIO NICOLE BARIN CESARE BIASINI ALICE	2011 2013 2012 2013	CENTRO NUOTO TEZZE	(01:21.1) SQU	
Serie n° 2						
1°	4	BARACIOLLI ISABEL DAL FERRO CHIARA SMANIOTTO PIETRO BERTON NICOLO'	2013 2013 2011 2011	CENTRO NUOTO ROSA ' SSD	(01:26.6) 05:18.6	
2°	5	ANTONELLO CESARE COMACCHIO FILIPPO ESATTI GRETA OLIVETTO BEATRICE	2012 2012 2012 2013	CENTRO NUOTO TEZZE	(01:11.6) 05:30.0	
3°	2	PIOTTO CESARE MANELLI MATILDE ZURLO CESARE MARIA PRAI ANNA	2012 2012 2011 2012	CENTRO NUOTO ROSA ' SSD	(01:26.4) 05:35.4	
-	3	DIMITRIOGLO DENIS RUSSO GIORGIA FIMIANI GABRIELE MACCHIA CATERINA	2011 2013 2012 2013	AQUAPOLIS SSD - BASSANO D	ASS	

RISULTATI

Serie n° 1

1°	3	TECCHIO PIETRO SIMONATO NAUSICAA DIDONE' FRANCESCO TESSARO STELLA	2011 2012 2011 2012	CENTRO NUOTO CITTADELLA	(01:10.9) 04:52.9
2°	2	ZALTRON VIOLA DISSEGNA CATERINA PENZO PAOLO MANTOAN MANUEL	2012 2012 2012 2012	CENTRO NUOTO ROSA ' SSD	(01:15.1) 05:02.5
3°	1	BIZZOTTO VITTORIA SPENGA ANTONIO BIGOZZI FILIPPO DISEGNA GINEVRA	2012 2011 2011 2013	CENTRO NUOTO ROSA ' SSD	(01:17.2) 05:03.1
4°	4	MOISII DENISE MARIA TOMBOLATO RICCARDO CURARARU DENNIS MAZZUCATO VITTORIA	2012 2012 2012 2013	CENTRO NUOTO CITTADELLA	(01:20.9) 05:12.4
5°	6	FABRIS GIOVANNI BERNARDI ANITA MICHELINI MARIA PEGORIN GIONA	2011 2013 2013 2012	CENTRO NUOTO CITTADELLA	(01:12.6) 05:21.6
6°	5	CARLESSO ARIANNA ROMAGNOLI FILIPPO CORONA ILARIA RAVAGNANI GIOELE	2012 2011 2012 2011	AQUAPOLIS SSD - BASSANO D	(01:28.4) 05:21.7