

**RISULTATI RIEPILOGATIVI**
**Mistaffetta 4x100 MX**

Serie

Assoluti

Rovereto, Domenica 13/06/2021 - 11:45

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	6	MOSANER SAMUEL KAILASH	2008	NUOTATORI TRENTINI	(01:18.20)	18
			LECHTHALER EMILY	2010			
			ECCEL ALESSANDRO	2008			
			ZANDONAI ILARIA	2010			
2	1	5	DI GIUSTO SOFIA	2009	C.U.S. FERRARA	(01:20.29)	14
			ADDESSO FRANCESCO	2008			
			GRANDI AGATA	2009			
			MELINTESCU GIULIO COSMIN	2008			
3	1	2	SPOLAORE GIANMARCO	2008	G.P. NUOTO MIRA	(01:18.69)	12
			TEGON NOEMI	2009			
			PAESAN LINDA	2009			
			NISATO ANDREA	2008			
4	1	7	MENGATO MATTIA	2008	GABBIANO NUOTO SSD	(01:12.60)	10
			ION BEATRICE	2009			
			TOMASI GIUSEPPE	2009			
			CAVINATO SUSAN	2009			
5	1	3	ASTEFANI DAVID STEFAN	2009	RIVAROVE TEAM 2001	(01:27.43)	8
			CASILLO MARTINA	2009			
			AMICONE AURORA	2009			
			ZANETTI FILIPPO	2008			
6	2	4	SARDI MATTEO	2008	SOCIETA' CAN NINO BIXIO 1883 ASD	(01:20.99)	6
			ZILLI ELENA	2009			
			ZANIRATO DAVIDE	2008			
			DORDONI LUCREZIA SOFIA	2009			
7	2	2	DE GIUSEPPE LUCA	2008	GABBIANO NUOTO SSD	(01:16.42)	4
			ZANELLA ALICE	2009			
			GAETANI CECILIA	2010			
			BONETTO CARLO ALBERTO	2008			
8	2	3	GECELE BIANCA	2010	NUOTATORI TRENTINI	(01:30.37)	2
			ALDRIGHETTI BIAGIO	2008			
			HARNEY SATYANA ROSATI SOOD	2009			
			KONI KEJVIN	2008			
9	2	7	BAROZZI VALENTINA	2009	RIVAROVE TEAM 2001	(01:24.83)	05:30.09
			MANFRINI DAVIDE	2008			
			CIECH GIORGIO	2008			
			BIANCHI LAURA	2009			

## RISULTATI RIEPILOGATIVI

10	1	1	MACCANTI GIULIA BENETTI VALENTINO CAPOBIANCO SARA BERTASI MATTEO	2010 2008 2009 2008	C.U.S. FERRARA	(01:26.17) <b>05:31.37</b>
11	2	6	FARAGLIA MATILDE ROLLI AGATA ENACHE EDUARD CRISTIAN DE PAZ TOBIA URIEL	2009 2009 2008 2008	DE AKKER TEAM	(01:21.68) <b>05:37.85</b>
12	1	4	KURINCIC GIORGIA FERRANTE MAYA RANIERI SALVATORE BERTOTTI LEONARDO	2009 2009 2009 2009	RARI NANTES TRENTO	(01:18.35) <b>05:49.66</b>
-	2	5	SCARPA VERONICA GESUMUNNO GIOVANNI FAVALE AURORA BASTIANELLO DAVIDE	2010 2008 2010 2008	G.P. NUOTO MIRA	<b>SQU</b>