

RISULTATI

200 Misti

Serie

Cat.: Esordienti A M

Rovigo, Domenica 18/02/2018 ore 12:30

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 5						
1°	7	VISENTINI LUCA	2005	ROVIGONUOTO	03:08.7	
2°	3	PINTONATO GIOVANNI	2006	PLEBISCITO PADOVA	03:13.7	
3°	5	BARBIERO FILIPPO	2006	PLEBISCITO PADOVA	03:14.5	
4°	6	SCIESSERE TOMMASO	2006	CENTRO NUOTO CITTADELLA	03:15.1	
5°	4	RUFFIN EDOARDO	2006	TEAM EUGANEO	03:23.2	
6°	2	DINISI RICCARDO	2006	TEAM EUGANEO	04:08.8	
Serie n° 4						
1°	5	POLONIO VALERIO	2005	TEAM EUGANEO	02:59.2	
2°	4	CULATTI THOMAS	2006	ROVIGONUOTO	03:01.0	
3°	3	CRIVELLARI FILIPPO	2006	ADRIA NUOTO	03:05.0	
4°	2	MILAN SAMUELE	2005	ADRIA NUOTO	03:05.2	
5°	6	TARTARO MARCO	2006	CENTRO NUOTO TEZZE	03:06.2	
6°	7	PELLEGRINI JACOPO	2006	ROVIGONUOTO	03:18.1	
Serie n° 3						
1°	6	PARINI RAFFAELE	2006	ROVIGONUOTO	02:48.8	
2°	1	GORDA LUCA	2005	ADRIA NUOTO	02:57.2	
3°	5	FERRARA GIUSEPPE	2006	ROVIGONUOTO	02:58.2	
4°	8	FIOR GIANLUCA	2006	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:58.8	
5°	3	RONDANIN MANUEL	2006	ROVIGONUOTO	03:02.1	
6°	7	BERGAMIN MARCO	2005	ROVIGONUOTO	03:02.8	
7°	4	STECCA MARCO	2005	PLEBISCITO PADOVA	03:05.0	
8°	2	SATTIN ANDREA	2005	TEAM EUGANEO	03:05.5	
Serie n° 2						
1°	2	MOZZATO RICCARDO	2006	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:52.5	
1°	6	LAGO ANDREA	2006	CENTRO NUOTO TEZZE	02:52.5	
3°	5	SURIAN MARCELLO	2006	ROVIGONUOTO	02:53.8	
4°	4	MAGOSSO MATTIA	2005	TEAM EUGANEO	02:54.1	
5°	7	RIZZO GABRIELE	2005	ROVIGONUOTO	02:54.8	
6°	3	PAVAN DANIELE	2005	PLEBISCITO PADOVA	02:55.9	
7°	8	ANTONELLO FILIPPO	2006	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:58.5	
8°	1	CAVALLARO FILIPPO	2005	ADRIA NUOTO	02:59.1	
Serie n° 1						
1°	5	PALLARO ALEX	2005	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:36.4	
2°	7	ROMANCIUC MAXIM	2005	PLEBISCITO PADOVA	02:41.0	
3°	4	PELLIZZARI NICOLO'	2005	ADRIA NUOTO	02:43.8	
4°	6	MARIN TOMMASO	2005	CENTRO NUOTO CITTADELLA	02:47.7	
5°	2	FERRIGO NICO	2005	TEAM EUGANEO	02:47.9	
6°	1	COGNOLATO JACOPO	2005	PLEBISCITO PADOVA	02:53.8	
7°	8	PICELLI MATTEO	2005	TEAM EUGANEO	02:57.8	
-	3	MIOTTI ETTORE	2006	CENTRO NUOTO TEZZE	SQU	