

### 100 Rana

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Padova, Venerdì 07/07/2023 ore 16:50

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	4	RIZZARDI FEDERICO	2004	NUOTO VENEZIA	01:04.90	9.00
2	1	5	GIUNCHEDI ALESSIO	2003	C.U.S. FERRARA	01:06.18	7.00
3	1	3	AGGIO NICOLA	2000	NUOTO VENEZIA	01:06.41	6.00
4	1	6	COCCHI MATTEO	2008	IMOLANUOTO	01:09.49	9.00
5	1	7	FRANCESCONI GIACOMO	2008	CUS UDINE ASD	01:10.06	7.00
6	1	8	CANDEO FRANCESCO	2007	CENTRO NUOTO STRA	01:10.24	6.00
7	1	1	BORTIGNON SIMONE	2005	CIRCOLO NUOTO UISP	01:10.47	9.00
8	1	2	ZOLETTO SAM	2003	CUS UDINE ASD	01:11.32	5.00
9	2	3	RONDANIN MANUEL	2006	PADOVANUOTO	01:11.45	7.00
10	2	8	BUONGIOVANNI RICCARDO	2008	PADOVANUOTO	01:11.63	5.00
11	2	5	TIBALDO ANDREA	2002	CUS UDINE ASD	01:11.83	4.00
12	2	2	SALVIATO GIOVANNI	2006	PADOVANUOTO	01:12.32	6.00
13	2	4	LAZZARINI THOMAS	2009	RARI NANTES ROMAGNA	01:13.37	4.00
14	2	6	GODOLI MATTIA	2007	RARI NANTES ROMAGNA	01:13.87	3.00
15	3	3	NINFO FRANCESCO	2008	PADOVANUOTO	01:14.45	2.00
16	2	1	BRAIDOTTI ALESSANDRO	2008	CUS UDINE ASD	01:15.01	1.00
17	3	7	CAVINATO SEBASTIANO	2009	GABBIANO NUOTO SSD	01:15.50	
18	4	5	BERNARDO MATTEO	2008	PADOVANUOTO	01:16.25	
19	3	4	TONIOLO SAMUELE	2009	Acqua18 ssd	01:16.42	
20	2	7	DE LUCA GABRIELE	2007	NOTTOLI NUOTO 74	01:16.80	
21	3	2	ALLEGRI SIMONE	2008	ARCA TEAM	01:17.49	
22	3	6	TRONCHIN VITTORIO	2008	CENTRO NUOTO LE BANDIE	01:17.50	
23	3	8	GASPARINI ANDREA	2008	CUS UDINE ASD	01:17.74	
24	3	5	BARONI ENRICO	2007	PADOVANUOTO	01:19.05	
25	4	6	CRIVELLARO RICCARDO	2009	PADOVANUOTO	01:19.61	
26	4	4	ROGNONI LEONARDO	2008	PADOVANUOTO	01:20.01	
27	3	1	BATTIGELLI FRANCESCO	2008	CUS UDINE ASD	01:21.99	
28	4	2	MORIGI GOFFREDO	2009	RARI NANTES ROMAGNA	01:22.94	
29	5	3	CRAGNOLINI ANDREA	2008	CUS UDINE ASD	01:23.83	
30	5	6	ROVERSO LUCA	2009	CENTRO NUOTO LE BANDIE	01:24.24	
31	5	5	BETTETO GIACOMO	2009	SPORTING CLUB NOALE	01:24.93	
32	5	4	COSATTO FILIPPO	2009	CUS UDINE ASD	01:25.29	
33	5	2	ALPAGO GIACOMO	2009	NOTTOLI NUOTO 74	01:37.44	
-	4	3	REDIGOLO ALESSANDRO	2009	PADOVANUOTO	ASS	