

100 Farfalla - Assoluti Maschi

Rovigo, Domenica 19/01/2020 ore 16:39
Cron: A - Base v.: 25

Serie

Pos	Cognome e nome	Anno	Naz	Società	50m	FINALE	Punti
-----	----------------	------	-----	---------	-----	--------	-------

Categoria Ragazzi - M

1	BRAGGION SIMONE	2004	ITA	PADOVANUOTO	28.50	33.50	01:02.00
2	ROSSATO CRISTIAN	2005	ITA	AMATORI NUOTO	29.21	33.48	01:02.69
3	CERVELLIN TOMMASO	2004	ITA	AMATORI NUOTO	28.96	33.78	01:02.74
4	BERTONCINI ALESSIO	2005	ITA	AMATORI NUOTO	29.98	33.08	01:03.06
5	PELLIZZARI NICOLO'	2005	ITA	INN.NOVA	28.83	34.31	01:03.14
6	BOSETTO FEDERICO	2006	ITA	PADOVANUOTO	30.29	35.08	01:05.37
7	PARINI RAFFAELE	2006	ITA	PADOVANUOTO	31.04	35.20	01:06.24
8	NUGHES LORENZO	2004	ITA	AMATORI NUOTO	31.37	36.91	01:08.28
9	RIZZO GABRIELE	2005	ITA	PADOVANUOTO	32.06	36.31	01:08.37
10	COCCHIO GIACOMO	2004	ITA	TEAM EUGANEO	31.18	37.82	01:09.00
11	ZERBINATI RICCARDO	2006	ITA	PADOVANUOTO	32.43	36.62	01:09.05
12	CULATTI THOMAS	2006	ITA	PADOVANUOTO	32.84	38.02	01:10.86
13	ROMANIN FILIPPO	2006	ITA	AMATORI NUOTO	33.39	39.07	01:12.46
14	GATTOLIN DAVIDE	2006	ITA	AMATORI NUOTO	34.09	38.46	01:12.55
15	SETTE MATTIA	2006	ITA	PADOVANUOTO	33.53	39.38	01:12.91
16	BERNARDINI DAVIDE	2006	ITA	AMATORI NUOTO	34.30	39.16	01:13.46
17	RUFFIN EDOARDO	2006	ITA	TEAM EUGANEO	37.11	46.99	01:24.10
18	AMBROSI ALBERTO	2006	ITA	TEAM EUGANEO	44.58	55.53	01:40.11

Categoria Juniores - M

1	MESCOLI FRANCESCO	2002	ITA	TEAM EUGANEO	26.49	29.65	00:56.14
2	BENETTON DANIELE	2003	ITA	NUOTATORI PADOVANI	27.99	32.23	01:00.22
3	RAMAZZOTTO CRISTIAN	2003	ITA	AMATORI NUOTO	29.12	32.68	01:01.80
4	LAZUR STEFANO	2003	MDA	TEAM EUGANEO	30.70	35.78	01:06.48
-	NASCIMBEN FRANCESCO	2003	ITA	PADOVANUOTO			ASS

Categoria Cadetti - M

1	VEGRO MICHELE	2000	ITA	INN.NOVA	26.30	30.16	00:56.46
2	SINI LUCA	2001	ITA	PADOVANUOTO	27.25	31.99	00:59.24
3	DIAN MATTIA	2001	ITA	TEAM EUGANEO	28.75	34.85	01:03.60

Categoria Senior - M

1	CANEVA SIMONE	1997	ITA	TEAM EUGANEO	26.64	32.52	00:59.16
---	----------------------	------	-----	--------------	-------	-------	----------