



4a giornata fascia A concentramento D

Risultati completi

FIN
VENETO

Foglio n. 1
26/02/2023

100 Dorso - Assoluti Maschi

Serie

Verona Centro Federale, Domenica 26/02/2023 ore 15:29
Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cognome e nome	Anno	Naz	Società	50m	FINALE	Punti
1	BUONAGURO DYLAN	2002	ITA	FONDAZIONE BENTEGODI	26.93	28.89	00:55.82
2	SALZANO VALERIO	2004	ITA	CIRCOLO NUOTO UISP	27.12	28.96	00:56.08
3	GRIFFANTE TOMMASO	2005	ITA	LEOSPORT	27.87	29.10	00:56.97
4	ROSSI MATTIA	2000	ITA	FONDAZIONE BENTEGODI	27.30	29.78	00:57.08
5	SCOGNAMIGLIO DIEGO	2002	ITA	FONDAZIONE BENTEGODI	27.38	29.76	00:57.14
6	TASINATO SIMONE	2007	ITA	AMATORI NUOTO	27.87	29.70	00:57.57
7	GAGIOLA CESARE	2009	ITA	AMATORI NUOTO	28.56	30.47	00:59.03
8	BERTACCO MARCO	2006	ITA	GIS	28.86	30.43	00:59.29
9	BENOMAR YOUSRI	2005	ITA	HYDROS	28.99	31.03	01:00.02
10	GOBBO FEDERICO	2005	ITA	HYDROS	29.39	30.93	01:00.32
11	FURLAN SEGAT FILIPPO	2006	ITA	HYDROS	29.67	30.81	01:00.48
12	BAGNATO GIORGIO	2007	ITA	CITTA' SPORT VICENZA	30.18	30.79	01:00.97
13	BRESOLIN GIOVANNI LINO	2007	ITA	ASD LIBERTAS VIRGILIANA MANTOVA	29.60	32.24	01:01.84
14	RIGOLON ELIA	2006	ITA	ASD LIBERTAS VIRGILIANA MANTOVA	30.48	31.80	01:02.28
15	FILOSO MATTIA	2006	ITA	GIS	30.28	32.36	01:02.64
15	AGOSTINELLO LUCA	2008	ITA	Team Verona ASD	30.11	32.53	01:02.64
17	SARTORI CRISTIANO	2008	ITA	LEOSPORT	30.67	32.19	01:02.86
18	ALLEGRETTO FILIPPO	2007	ITA	HYDROS	30.93	32.27	01:03.20
19	MOLON LORENZO	2008	ITA	AMATORI NUOTO	30.71	32.58	01:03.29
20	MION GIACOMO	2009	ITA	RIVIERA NUOTO	30.97	32.63	01:03.60
21	SARTORI LORENZO	2009	ITA	LEOSPORT	31.53	32.23	01:03.76
22	BATTAGLIA DAVIDE	2007	ITA	TEAM SPORT ISOLA	30.84	33.49	01:04.33
23	CALDATO ALESSIO	2006	ITA	ASD NATATORIUM TREVISO	31.01	33.33	01:04.34
24	TESSAROLO GIOVANNI	2007	ITA	GIS	31.09	33.81	01:04.90
25	BIGARDI PIETRO	2009	ITA	Team Verona ASD	31.33	34.49	01:05.82
26	VIANELLO TIMOTHY	2009	ITA	CIRCOLO NUOTO UISP	32.61	33.81	01:06.42
27	ZACCARIA MATTEO	2009	ITA	LEOSPORT	32.55	34.89	01:07.44
28	GRANZIERO PIETRO	2009	ITA	AMATORI NUOTO	34.40	37.26	01:11.66