

RISULTATI COMPLETI

200 Stile Libero - Assoluti Maschi

Serie

 Ala (TN), Sabato 04/02/2023 - 11:50
 Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cognome e Nome	Anno	Società	50m	100m	150m	FINALE	Punti
1	CHIARIONI MASSIMO	2004	ITA HYDROS USD - ODERZO	25.55	53.41 27.86	01:21.72 28.31	01:50.11 28.39	7.00
2	LUCCARELLI SIMONE	2001	ITA CENTRO NUOTO TORINO	25.84	54.22 28.38	01:23.03 28.81	01:52.40 29.37	5.00
3	FURLAN GIOVANNI	2004	ITA HYDROS USD - ODERZO	26.04	54.91 28.87	01:24.28 29.37	01:52.93 28.65	4.00
4	BUONAGURO DYLAN	2002	ITA FONDAZIONE M.BENEGODI	25.95	53.88 27.93	01:23.05 29.17	01:53.60 30.55	3.00
5	SARTORETTO ALESSIO	2003	ITA HYDROS USD - ODERZO	26.66	55.25 28.59	01:24.68 29.43	01:53.74 29.06	2.00
6	GARINO FRANCESCO	2004	ITA CENTRO NUOTO TORINO	26.86	55.52 28.66	01:24.75 29.23	01:53.78 29.03	1.00
7	GENZINI ANDREA	2004	ITA CENTRO NUOTO TORINO	27.27	56.15 28.88	01:25.67 29.52	01:54.89 29.22	0
8	BREGGION FRANCESCO	2002	ITA CUS FERRARA ASD	26.33	54.76 28.43	01:24.39 29.63	01:55.24 30.85	0
9	VISINI LUCA	2004	ITA BLU SSD ARL	27.64	56.72 29.08	01:26.80 30.08	01:57.03 30.23	0
10	DALLA LIBERA GIORGIO	2004	ITA CENTRO NUOTO LE BANDIE	27.28	56.74 29.46	01:28.19 31.45	01:57.15 28.96	0
11	BOTTOLI NICOLAS	2004	ITA CENTRO NUOTO LE BANDIE	26.83	55.83 29.00	01:25.76 29.93	01:57.18 31.42	0
12	BONETTI PIETRO RENATO	2003	ITA FONDAZIONE M.BENEGODI	27.24	57.40 30.16	01:28.01 30.61	01:58.68 30.67	0
13	TURINI MASSIMO	1995	ITA FONDAZIONE M.BENEGODI	27.98	57.95 29.97	01:28.44 30.49	01:59.90 31.46	0
14	PUSTERLA MARCO	2004	ITA CENTRO NUOTO TORINO	27.29	57.45 30.16	01:29.56 32.11	02:01.33 31.77	0
15	PANDIN RICCARDO	2003	ITA HYDROS USD - ODERZO	26.17	55.82 29.65	01:29.78 33.96	02:04.53 34.75	0
16	BOCCOLARI FRANCO	2004	ITA BRESSANONE NUOTO	28.56	01:00.62 32.06	01:33.20 32.58	02:05.16 31.96	0
17	FRASNELLI EDOARDO	2004	ITA BOLZANO NUOTO	29.33	01:01.79 32.46	01:34.56 32.77	02:06.64 32.08	0
18	CASAGRANDE NESTORE	2004	ITA SPORTIVAMENTE BELLUNO SSD	28.60	01:00.96 32.36	01:35.25 34.29	02:10.50 35.25	0
-	TIEFENBRUNNER ANDREAS	2004	ITA BOLZANO NUOTO				ASS	0