



2a giornata attività regionale di categoria

Risultati completi



Foglio n. 1
31/05/2015

200 Dorso - Assoluti Maschi

Serie

Monastier, Domenica 31/05/2015 ore 18:58
Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cognome e nome	Anno	Reg	Società	100m	FINALE	Punti
1	COAN GIOVANNI	1996	VEN	NOTTOLI NUOTO 74	01:04.70	01:07.55	02:12.25
2	CANDEO FILIPPO	1996	VEN	TEAM EUGANEO	01:04.24	01:08.57	02:12.81
3	ANGIOLIN IGOR	1998	FRI	KUMA S.S.DILETT. ARL	01:04.46	01:08.97	02:13.43
4	BARISON MARCO	1997	VEN	MIRANO NUOTO	01:05.48	01:09.60	02:15.08
5	BIZZOTTO DAVIDE	2000	VEN	ANTARES NUOTO	01:07.07	01:08.85	02:15.92
6	CROSATO GABRIELE	1998	VEN	PIAVE NUOTO	01:07.19	01:10.81	02:18.00
7	CANEVA SIMONE	1997	VEN	TEAM EUGANEO	01:07.42	01:10.73	02:18.15
8	FANTINATO JACOPO	1999	VEN	TEAM VENETO	01:07.78	01:10.49	02:18.27
9	SERAFIN NICOLA	1997	VEN	STILE LIBERO	01:07.61	01:10.75	02:18.36
10	TOSO SIMONE	1999	VEN	TEAM VENETO	01:09.15	01:09.40	02:18.55
11	MAZZA SIMONE	1999	VEN	NOTTOLI NUOTO 74	01:08.90	01:10.64	02:19.54
12	PERON FRANCESCO	2000	VEN	SPORTING CLUB NOALE	01:08.73	01:11.97	02:20.70
13	CALCAGNI ALESSANDRO	2001	VEN	3 PISCINE	01:08.87	01:12.07	02:20.94
14	FAVARETTO DIEGO	2000	VEN	RANAZZURRA S.S.D.	01:08.45	01:12.57	02:21.02
15	SINI LUCA	2001	VEN	PADOVANUOTO	01:09.55	01:11.52	02:21.07
16	GASPARINI FABIO	1999	VEN	G.P. NUOTO MIRA	01:08.98	01:13.15	02:22.13
17	VECCHIATO THOMAS	2000	VEN	STILE LIBERO	01:09.37	01:12.84	02:22.21
18	GREGGIO MATTIA	1997	VEN	TEAM EUGANEO	01:07.86	01:16.13	02:23.99
19	NALATO PAOLO	2001	VEN	RIVIERA NUOTO	01:10.45	01:15.12	02:25.57
20	MONEGO PIETRO	2001	VEN	MIRANO NUOTO	01:11.72	01:14.57	02:26.29
21	FERRO LEONARDO	2001	VEN	RANAZZURRA S.S.D.	01:13.05	01:14.06	02:27.11
22	CREMA LUCA	1998	VEN	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	01:10.91	01:16.93	02:27.84
23	VENDRAMINETTO LEONARDO	2001	VEN	PIAVE NUOTO	01:11.28	01:17.00	02:28.28
24	CONCINA MARCO	1995	VEN	ANTARES NUOTO	01:11.42	01:18.80	02:30.22
25	FAEDO GIOVANNI	2001	VEN	TEAM EUGANEO	01:13.47	01:19.09	02:32.56
26	TUMELEIRO JOAO PEDRO	2001	VEN	FONDAZIONE BENTEGODI	01:15.50	01:18.27	02:33.77