

RISULTATI PER CATEGORIA

200 Dorso

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Rosà, Sabato 28/10/2017 ore 17:01

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cor	Ser.	Atleta	Anno	Reg	Società	Tempo	Pti
Categoria Ragazzi - M								
1	5	2	BUONAGURO DYLAN	2002	FRI	SOC. NUOTO GEMONESE	02:04.58	
2	7	2	BIASIN FILIPPO	2002	VEN	HYDROS	02:05.27	
3	1	3	DALLA COSTA DAVIDE	2003	VEN	GABBIANO	02:08.96	
4	2	2	VALENTI THOMAS	2002	EMI	POLISPORTIVA RICCIONE	02:08.99	
5	3	3	TERMINE LUIGI	2002	VEN	FONDAZIONE BENTEGODI	02:09.42	
6	6	3	CASTELLAN RENATO	2002	VEN	TEAM VENETO	02:10.05	
7	8	3	MARCHIORELLO TOMAS	2002	VEN	TEAM VENETO	02:15.18	
8	3	4	SCARTOZZONI ANDREA	2002	VEN	LEOSPORT	02:15.71	
9	2	4	ZANGHELLINI JONATHAN	2003	VEN	PIAVE NUOTO	02:16.83	
10	7	4	PIZZOL MARCO	2002	VEN	NOTTOLI NUOTO 74	02:18.81	
11	6	4	SCANFERLATO ALESSIO	2003	VEN	MIRANO NUOTO	02:22.07	
12	1	4	PESTRIN ANDREA	2003	VEN	STILELIBERO SSD	02:24.63	
Categoria Juniores - M								
1	4	1	CECCON THOMAS	2001	VEN	LEOSPORT	01:59.06	9.00
2	6	2	DEANO MARCO	2000	FRI	ARCA TEAM	02:04.30	2.00
3	8	2	CALCAGNI ALESSANDRO	2001	VEN	TEAM VENETO	02:04.54	1.00
4	5	3	MONEGO PIETRO	2001	VEN	MIRANO NUOTO	02:09.65	
5	3	2	MASCARINO LUCA	2001	EMI	DE AKKER TEAM	02:10.47	
6	7	3	VECCHIATO THOMAS	2000	VEN	HYDROS	02:13.34	
7	5	4	ROSSI EDOARDO	2000	VEN	FONDAZIONE BENTEGODI	02:13.64	
8	2	3	ZOPPELLARO MATTEO	2000	VEN	PADOVANUOTO	02:14.05	
Categoria Cadetti - M								
1	3	1	BARISON GIOVANNI	1999	VEN	MIRANO NUOTO	02:00.50	6.00
2	8	1	MESTRONI FEDERICO	1999	FRI	ARCA TEAM	02:03.45	3.00
3	7	1	MATTEAZZI MASSIMILIANO	1999	EMI	DE AKKER TEAM	02:03.99	
4	4	2	HANTJOGLU CRISTIANO	1998	EMI	DE AKKER TEAM	02:05.23	
5	1	2	GUIDOLIN DAVIDE	1999	VEN	TEAM VENETO	02:06.46	
6	4	3	CAROSSA GIOVANNI	1999	VEN	PADOVANUOTO	02:06.62	
7	4	4	VERGA NICOLO'	1999	VEN	PADOVANUOTO	02:16.28	
Categoria Senior - M								
1	5	1	MATTEAZZI PIER ANDREA	1997	EMI	DE AKKER TEAM	02:00.44	7.00
2	6	1	CINQUINO MATTEO	1997	EMI	DE AKKER TEAM	02:01.41	5.00
3	2	1	FRIGO MANUEL	1997	VEN	TEAM VENETO	02:01.62	4.00
4	1	1	BONDAVALLI MATTIA	1996	EMI	DE AKKER TEAM	02:03.73	