

I PROVA QUAL. CAMPIONATO ITALIANO DI CATEGORIA

Liguria Ponente - V. 25m

Risultati

POS	COGNOME E NOME	ANNO	NAZ	SOCIETA'	50m	100m	150m	ARRIVO	Record
06/12/2020									
200 m Stile Libero - Assoluti Maschi									
1	MIROTTA Gabriele	2005	ITA	Idea Sport ssd	26.47	56.80	1'27.20	1'57.90	
2	BOLLA Alessandro	2004	ITA	Amatori Nuoto Savona	27.44	58.03	1'29.55	2'01.45	
3	PUGLIARO Marco	2003	ITA	Amatori Nuoto Savona	28.40	59.08	1'30.54	2'01.48	
4	ZANINI Andrea Enzo Bruno	2006	ITA	Amatori Nuoto Savona	28.88	1'00.68	1'33.42	2'05.55	
5	SALA Filippo	2006	ITA	Idea Sport ssd	28.75	1'00.77	1'34.30	2'06.51	
6	ARESI Stefano	2005	ITA	Idea Sport ssd	29.35	1'01.49	1'34.73	2'07.96	
7	VIMERCATI Matteo	2004	ITA	Amatori Nuoto Savona	29.32	1'01.81	1'36.61	2'11.34	
8	DE ANDREIS Pietro	2006	ITA	Idea Sport ssd	29.31	1'02.84	1'38.20	2'12.83	
9	SANFRATELLO Luca	2006	ITA	Idea Sport ssd	29.46	1'02.92	1'38.78	2'14.88	
10	ROSSI Francesco	2007	ITA	Idea Sport ssd	31.89	1'06.57	1'41.43	2'15.08	
11	CAMPI Edoardo	2005	ITA	Rari Nantes Imperia 57	30.44	1'04.54	1'40.09	2'15.83	
12	BOCCHIO Simone	2007	ITA	Amatori Nuoto Savona	31.15	1'05.70	1'42.37	2'16.69	
13	TRINCHERI Alessio	2003	ITA	Doria Nuoto 2000 Loano	31.60	1'06.49	1'42.54	2'17.45	
14	PIZZORNO Jacopo	2007	ITA	NC RN Cairo M.Acqui Terme	32.78	1'09.48	1'46.47	2'22.68	
15	GASCO Gabriele	2007	ITA	Amatori Nuoto Savona	32.54	1'09.95	1'48.11	2'24.86	
15	PATUTO Mattia Michele	2007	ITA	NC RN Cairo M.Acqui Terme	32.72	1'09.48	1'48.71	2'24.86	
17	DE FRANCHI Sebastiano	2007	ITA	Amatori Nuoto Savona	34.45	1'11.89	1'51.12	2'28.71	
18	RICCARDI Filippo	2007	ITA	Idea Sport ssd	34.14	1'12.91	1'52.92	2'29.39	
19	D'ONOFRIO Michelangelo	2007	ITA	Amatori Nuoto Savona	33.17	1'11.24	1'51.05	2'30.17	
20	JABA Robert Andrei	2007	ITA	NC RN Cairo M.Acqui Terme	34.64	1'13.76	1'54.68	2'33.63	
21	ROSSI Fabiano	2006	ITA	Rari Nantes Imperia 57	32.38	1'11.94	1'53.96	2'33.86	
22	FALLERINI Tiziano	2006	ITA	NC RN Cairo M.Acqui Terme	35.10	1'17.39	2'00.44	2'44.07	
						42.29	43.05	43.63	

Publicata: 06/12/2020 ore 11:01