

Risultati

POS CR COGNOME E NOME ANNO NAZ SOCIETA' 50m 100m 150m ARRIVO Record

16/04/2026

200 m Misti - Maschi

RM	1'52.69	RI	1'56.21
RMJ	1'56.99	RIC	1'58.95
RE	1'52.69	RIJ	1'59.89
REJ	1'56.99	RIR	2'02.16

Finale A

1	4	BARBOTTI Jacopo	2006	ITA	25.97	55.63	1'30.05	1'57.75	RIC
		Circolo Canottieri Aniene				29.66	34.42	27.70	
2	6	RAZZETTI Alberto	1999	ITA	25.06	55.45	1'29.42	1'57.76	
		Fiamme Gialle - Nuoto		My Sport ssd		30.39	33.97	28.34	
3	5	SPEDIACCI Simone	2004	ITA	25.86	55.68	1'30.62	1'59.27	
		Livorno Aquatics Asd				29.82	34.94	28.65	
4	3	POTENZA Emanuele	2006	ITA	26.25	57.03	1'31.25	2'00.41	
		Livorno Aquatics Asd				30.78	34.22	29.16	
5	7	TREDICI Alessandro	2004	ITA	25.72	56.50	1'30.83	2'00.47	
		G.S. Marina Militare		H. Sport FI		30.78	34.33	29.64	
6	1	MATTEAZZI Massimiliano	1999	ITA	25.99	56.84	1'31.41	2'00.82	
		In Sport Rane Rosse				30.85	34.57	29.41	
7	2	ALDRIGHETTI Biagio	2008	ITA	25.68	56.68	1'31.67	2'01.73	
		Nuotatori Trentini				31.00	34.99	30.06	
8	8	ALTINI Lorenzo	2004	ITA	25.89	57.25	1'32.02	2'01.85	
		Centro Sp.vo Carabinieri		CN Torino		31.36	34.77	29.83	

Publicata: 16/04/2026 ore 18:36

Finale B

1	4	VENINI Matteo	2007	ITA	26.08	56.13	1'31.84	2'01.52	
		Centro Sp.vo Carabinieri		In Sport RR		30.05	35.71	29.68	
2	3	PERCIBALLI Leonardo	2006	ITA	26.65	57.59	1'32.58	2'02.22	
		Circolo Canottieri Aniene				30.94	34.99	29.64	
3	7	VASARRI Matteo	2004	ITA	26.62	58.00	1'33.41	2'02.33	
		Rari Nantes Florentia Asd				31.38	35.41	28.92	
4	1	ACAMPORA Alessandro	2009	ITA	26.75	58.01	1'34.02	2'02.64	
		Aurelia Nuoto asd				31.26	36.01	28.62	
5	5	FURLANI Nicola Ruben	2007	ITA	26.04	56.52	1'33.18	2'03.25	
		Team Verona ssd				30.48	36.66	30.07	
6	2	GIORGI Gabriele	2005	ITA	26.42	58.21	1'34.13	2'03.41	
		Circolo Canottieri Aniene				31.79	35.92	29.28	
7	6	PERNICE Francesco	2007	ITA	26.29	58.21	1'34.78	2'03.72	
		Team Trezzo Sport ssd				31.92	36.57	28.94	
8	8	ZAMMATTIO Daniel	2001	ITA	26.13	59.39	1'34.94	2'04.46	
		Circolo Canottieri Aniene				33.26	35.55	29.52	

Publicata: 16/04/2026 ore 18:32