



IV Verona Summer Trophy

Risultati completi

FIN
VENETO

Foglio n. 1
04/07/2026

100 Farfalla - Assoluti Maschi 1982-2007

Serie

Verona Centro Federale, Sabato 04/07/2026 ore 17:16
Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cognome e nome	Anno	Naz	Società	50m	FINALE	Punti
1	TORRADO MARIO PEREZ	2004	ESP	GRAND CANYON UNIVERSITY AND DIVE	25.64	29.07	00:54.71 11.00
2	OSTANELLO SAMUELE	2006	ITA	LEOSPORT NICE FOOTWEAR	26.32	29.29	00:55.61 9.00
3	MUNEROTTO MATTEO	2004	ITA	CN UISP - BOLOGNA	26.89	30.26	00:57.15 8.00
4	SBALCHIERO TOMMASO	2007	ITA	TEAM VERONA SSD	26.96	30.40	00:57.36 7.00
5	MONESTIER FILIPPO	2007	ITA	TEAM VENETO ASD	26.69	30.69	00:57.38 6.00
6	TASINATO SIMONE	2007	ITA	AMATORI NUOTO SSD ARL	26.07	31.47	00:57.54 5.00
7	CHIARIONI MASSIMO	2004	ITA	FONDAZIONE M.BENTEGODI	26.90	30.90	00:57.80 4.00
8	DAL PAN DAVIDE	2007	ITA	ONDABLU SSD	27.65	30.73	00:58.38 3.00
9	DEPPIERI DIEGO	2007	ITA	G.P. NUOTO MIRA	28.03	31.12	00:59.15 2.00
10	DALLA TOR ALBERTO	2006	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	27.94	31.62	00:59.56 1.00
11	ZELGER ALEX	2007	ITA	SSV LEIFERS SCHWIMMEN	27.52	32.41	00:59.93
12	CAPPELLARI ALESSANDRO	2007	ITA	TEAM VERONA SSD	28.31	32.02	01:00.33
13	NIERO SIMONE	2006	ITA	SSD STILELIBERO - PREGANZ	27.41	33.50	01:00.91
14	PENTA MARCO	2005	ITA	BUONCONSIGLIO NUOTO	28.09	33.25	01:01.34
15	PINAZZA MARCO	2007	ITA	PADOVANUOTO	28.91	32.87	01:01.78
16	CAPOZZA MARCO	2005	ITA	NUOTO CLUB MILANO ASD	30.30	34.00	01:04.30
17	CAMBIAGHI DAVIDE	2006	ITA	AQUAMORE ACQUA 13	30.09	34.24	01:04.33
18	SANCETTA ALVISE	2007	ITA	SAN VITO NUOTO	29.60	34.90	01:04.50
19	DALFREDDO LUDOVICO	2007	ITA	CITTA' SPORT VICENZA SSD	29.96	35.96	01:05.92
20	GIANMOENA PHILIP	2005	ITA	SSV LEIFERS SCHWIMMEN	28.40	37.79	01:06.19
21	MICHIELETTO LORENZO	2005	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	30.39	35.98	01:06.37
-	VALLINI MATTEO	2007	ITA	AZZURRA NUOTO PRATO			ASS
-	LINTNER PHILIPP	2007	ITA	SPORTCLUB MERAN			ASS
-	MANTELLATO DANIEL	2007	ITA	SAN VITO NUOTO			ASS
-	VALLINI GIOVANNI	2003	ITA	AZZURRA NUOTO PRATO			ASS
-	BELTRAME LEONARDO	2004	ITA	CITTA' SPORT VICENZA SSD			ASS