



CAMPIONATO ITALIANO FASE REGIONALE

V. 50m



Risultati

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

26/07/2020

100 m Farfalla - ASSOLUTI MASCHI

RAGAZZI MASCHI 1 SERIE

1	5	LINTY Stefano	2005	ITA	Dynamic Sport	27.28	30.71	57.99
2	2	GHIDONI Samuele	2004	ITA	Centro Nuoto Torino	27.62	31.26	58.88
3	6	CACIOLI Alessandro Cesar	2005	ITA	Rari Nantes Torino	27.82	31.12	58.94
4	3	PIZZETTI Alberto	2004	ITA	Swimming Club Alessandria	27.61	31.40	59.01
5	4	CAUSIN Lorenzo	2004	ITA	Centro Nuoto Torino	27.82	31.90	59.72
6	1	GAMBATESA Alessandro	2004	ITA	Rari Nantes Torino	28.54	32.26	1'00.80
7	7	TOCCO Nicolo'	2004	ITA	OASI Laura Vicuna - Rival	28.81	32.76	1'01.57
8	8	BOUVET Christian	2004	ITA	UISP Pinerolo Nuoto	29.98	34.87	1'04.85

Publicata: 26/07/2020 ore 15:16

RAGAZZI MASCHI 2 SERIE

1	5	MERLO Filippo	2004	ITA	Dynamic Sport	28.12	32.00	1'00.12
2	4	SALMI Filippo Maria	2005	ITA	Rari Nantes Torino	28.32	32.43	1'00.75
3	3	GIRELLI Andrea	2005	ITA	Sisport Spa ssd	29.48	31.32	1'00.80
4	6	GARINO Francesco	2004	ITA	Polisp UISP River Borgaro	28.22	32.84	1'01.06
5	1	SARRA Mattia	2006	ITA	Centro Nuoto Nichelino	29.43	33.47	1'02.90
6	2	SALASSO Nicolo'	2006	ITA	Sisport Spa ssd	29.39	33.67	1'03.06
7	8	LISO Simone	2004	ITA	Sisport Spa ssd	29.41	34.10	1'03.51
8	7	N'GAKOUTOU Tommaso	2004	ITA	Dynamic Sport	29.00	34.60	1'03.60

Publicata: 26/07/2020 ore 15:15

RAGAZZI MASCHI 2006

1	4	GRECO Davide	2006	ITA	Centro Nuoto Torino	29.42	33.50	1'02.92
2	2	GUERRINI Nicolo'	2006	ITA	CSR Granda ssd	29.73	33.34	1'03.07
3	5	DI PIETRO Samuele	2006	ITA	Dinamica ssd	28.69	34.40	1'03.09
4	3	PADOVAN Marco Vuong	2006	ITA	Centro Nuoto Torino	30.52	34.61	1'05.13
5	7	MAGALDI Andrea	2006	ITA	Rari Nantes Torino	30.46	35.53	1'05.99
6	6	DIRARE Josef Amine	2006	CZE	Centro Nuoto Torino	30.99	38.91	1'09.90
7	8	BORETTO Federico	2006	ITA	Sisport Spa ssd	32.87	41.22	1'14.09

NON CLASSIFICATI

1		GIORDANO William	2006	ITA	CSR Granda ssd			NP
---	--	------------------	------	-----	----------------	--	--	-----------

Publicata: 26/07/2020 ore 15:18