

Campionati Nazionali Assoluti Estivi



Risultati

POS COGNOME E NOME ANNO NAZ SOCIETA' BATT CRS POS ARRIVO PUNTI

200 m Misti - Uomini Riepilogo

1	BOGGIATTO Alessio	1981		Circolo Canottieri Aniene	4	4	1.	2'05.55
2	MANGONI Vanni	1985		Circolo Canottieri Aniene	2	4	1.	2'06.42
3	DIOLI Luca Angelo	1988		GEAS Nuoto	4	5	2.	2'06.45
4	SCOZZOLI Fabio	1988		Imolanuoto	2	5	2.	2'06.59
5	SAVERGNINI Luca	1986		Nuotatori Milanesi	4	3	3.	2'06.80
6	TURRINI Federico	1987		Centro Sportivo Esercito	3	4	1.	2'06.87
7	DE MATTEIS Luca	1984		Circolo Canottieri Napoli	2	6	3.	2'06.98
8	FRANCIOLINI Federico	1988		Nuoto Livorno	4	6	4.	2'07.04
9	GIANNANTONI Alessio	1985		Salaria Nuoto	2	2	4.	2'07.34
10	MAIELLO Gianluca	1988		Circolo Canottieri Aniene	3	7	2.	2'08.43
11	BOSSINI Paolo	1985		Circolo Canottieri Aniene	3	6	3.	2'09.03
12	ABIS Federico	1986		Sport Full Time Sassari	2	7	5.	2'09.38
13	PERIC David	1989		Rari Nantes Adria Monfalcone	1	5	1.	2'09.43
14	ROSSA Stefano	1991		Rari Nantes Torino	1	2	2.	2'09.60
15	MUNGAI Giacomo	1984		Rari Nantes Florentia	4	2	5.	2'09.69
16	MARONGIU Riccardo	1988		Esperia asd - Cagliari	1	4	3.	2'09.92
17	CANU Edoardo	1988		Sport Full Time Sassari	4	1	6.	2'09.97
18	BALDINI Emanuele	1989	WC	Racing SC Nuoto Roma	1	7	4.	2'10.16
19	MACIEJAK Fulvio Paolo	1985		Aurelia Nuoto	4	8	7.	2'10.42
20	TORRINI Mattia	1991		Aurelia Nuoto	3	8	4.	2'10.95
21	BROGLIA Francesco	1991		Nuoto Club 91 Parma	3	2	5.	2'11.28
22	PELLI Dario	1979		GS Fiamme Oro Roma	1	6	5.	2'11.36
23	VENTRONE Stefano	1991		Circolo Canottieri Aniene	1	1	6.	2'13.57
24	GUIDUCCI Francesco	1986		Forum Sport Center	1	3	7.	2'13.67
25	MILLI Matteo	1989		Asd New Green Hill	3	3	6.	2'17.26

NON CLASSIFICATI

MAZZURANA Luca	1988		Bolzano Nuoto	SQ
<i>Nuotata e arrivo irregolare frazione rana (2'08.17)</i>				
PELIZZARI Matteo	1991		Nuoto Club Brescia	NP
PAVONE Francesco	1991		Multedo 1930	NP
GUGLIELMI Giorgio	1983		Forum Sport Center	NP
SCIOCCHETTI Cesare	1989		Gymnasium Pordenone	NP
GIAVI Andrea	1980		Veneto Banca Montebelluna	NP

Publicata: 17/07/2008 ore 11:02