

## RISULTATI

### 50 Farfalla

Serie Cat.: Assoluti Maschi Agonisti 1980-2005

Verona Centro Federale, Sabato 06/07/2024 ore 09:06

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
<b>Serie n° 3</b>						
1°	10	SAITA RICCARDO GIUSEPPE	2003	NUOTO CLUB MILANO ASD	00:26.91	
2°	3	TOSCANO DANIELE	2004	COOPERNUOTO	00:27.51	
3°	8	FORTE CARLO	2004	AQUAMORE ACQUA 13	00:28.18	
4°	6	BRUGNERA CHRISTIAN	2005	CENTRO NUOTO LE BANDIE	00:28.45	
5°	4	VUOCOLO THOMAS	2005	COOPERNUOTO	00:28.51	
6°	2	VAROTTO TOMMASO	2004	GIS GEST.IMP.SP - C.FRANC	00:29.49	
7°	9	NANI ALESSANDRO	2004	AQUAMORE ACQUA 13	00:30.14	
8°	1	DIAS PEREIRA RICCARDO	2004	CLODIA PISCINA & F - CHIO	00:31.11	
-	5	SANTAGOSTINO CARLO	2005	NUOTO CLUB MILANO ASD	ASS	
-	7	MASINI FILIPPO	2005	TEAM VERONA ASD	ASS	
<b>Serie n° 2</b>						
1°	5	SALVOTELLI GABRIEL	2004	LEOSPORT NICE FOOTWEAR	00:26.15	1.00
2°	6	ROSSO NICOLO'	2005	TEAM VENETO ASD	00:26.18	
3°	8	SCOGNAMIGLIO DIEGO	2002	FONDAZIONE M.BENTEGODI	00:26.23	
4°	4	DAVOLIO NICHOLAS	2005	COOPERNUOTO	00:26.77	
5°	7	GIANMOENA PHILIP	2005	SSV LEIFERS SCHWIMMEN	00:26.94	
6°	3	MICHELETTI PIETRO GIACOMO	2005	GONZAGA SPORT CLUB SSD	00:27.06	
7°	2	BELTRAME LEONARDO	2004	CITTA' SPORT VICENZA SSD	00:27.12	
8°	9	NIERO LUDOVICO	2005	SSD STILELIBERO - PREGANZ	00:27.15	
9°	10	DAL MAS GIANLUCA	2005	CENTRO NUOTO LE BANDIE	00:28.77	
-	1	BOSEGGIA MATTEO	2005	TEAM SPORT ISOLA ASD	ASS	
<b>Serie n° 1</b>						
1°	5	CODARDINI ELIA	2004	LEOSPORT NICE FOOTWEAR	00:24.05	11.00
2°	6	MUSSO MATTEO	2004	NUOTO CLUB MILANO ASD	00:24.63	9.00
3°	1	ZANIN MARCO	2004	LEOSPORT NICE FOOTWEAR	00:25.24	8.00
4°	9	GUTANU DINU	2005	CNAT 99 AMICI DEL NUOTO	00:25.27	7.00
5°	7	NANETTI ETTORE	2003	FERRARANUOTO ASD	00:25.36	6.00
6°	3	CALIARI MATTEO	2004	FONDAZIONE M.BENTEGODI	00:25.46	5.00
7°	8	CHINELLATO ALESSANDRO	2005	RIVIERA NUOTO - DOLO	00:25.49	4.00
8°	2	CAVALLOTTI FRANCESCO MICHELE	2005	SPORT DREAM - CAMPUS TEAM PAVIA	00:25.70	3.00
9°	10	DI IASIO NICOLO'	2001	NUOTO CLUB MILANO ASD	00:26.08	2.00
-	4	COCCATO TOMMASO	2004	RIVIERA NUOTO - DOLO	ASS	