

RISULTATI

400 Stile Libero

Serie

Cat.: Assoluti Femmine Master

LIGNANO, Domenica 14/02/2010 ore 09:15

TL: - Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 4						
1°	2	FERLITO TIZIANA	1980	S.S.D. RIVIERA NUOTO SRL	07:06.49	678.09
2°	6	LAMPRECHT ROSMARY	1958	A.S.D. RARI NANTES VENEZIA	07:10.82	698.97
3°	3	MARTINELLO PATRIZIA	1962	A.S.D. PISCINE DI STRA E VIGONZA	07:15.54	670.06
4°	7	DE MATTIA EDVIGE	1963	UISP NUOTO CORDENONS Ass.Sp.Dilet	07:19.69	663.74
5°	5	VERDE VALENTINA	1974	ACQUAMBIENTE SRL SSD	07:31.89	631.95
6°	4	GALLERAN LAURA	1983	ACQUAMBIENTE SRL SSD	07:37.42	626.40
7°	8	DE TOGNI ALESSANDRA	1968	TEAM EUGANEO	08:22.95	583.00
8°	1	FORD NIKA	1951	A.S.D. RARI NANTES VENEZIA	09:16.59	587.04
Serie n° 3						
1°	4	CIPRIANI FEDERICA	1985	ACQUAMBIENTE SRL SSD	06:13.12	767.93
2°	7	COLOMBO ANNA	1986	a.s.d. ROVIGONUOTO	06:25.08	
3°	3	OBALLA MARIA GRAZIA	1970	A.S. DILETT. SAN VITO	06:31.88	748.24
4°	1	VERSOLATO ANNA	1968	A.S. DILETT. SAN VITO	06:32.28	747.48
5°	5	TOMASINI SILVIA	1986	SSD PISCINE QUINTO Srl	06:45.09	
6°	6	SCHIESARI STEFANIA	1965	a.s.d. ROVIGONUOTO	06:51.97	708.40
7°	8	MIMMO CHIARA	1974	A.S.D.B.N. Nuotatori Veneziani	07:10.61	663.18
-	2	VETTORATO VALERIA	1975	NUOTATORI PADOVANI	SQU	
Serie n° 2						
1°	4	VIANELLO ELENA	1969	S.S.D. NATATORIUM TREVISO ar.l.	05:35.70	873.46
2°	5	ROSADA ELISA	1983	A.S.D. RARI NANTES VENEZIA	05:39.31	844.45
3°	6	CANTON GIULIA	1984	S.S.D. G.P. NUOTO MIRA a r.l.	05:46.52	826.88
4°	3	PARMA GIULIANA	1961	SPORTING CLUB MONDADORI ASD	05:55.54	820.84
5°	2	BANZATO ALESSANDRA	1977	A.S.D. PISCINE DI STRA E VIGONZA	06:05.69	790.83
Serie n° 1						
1°	3	BENETTON MARTINA	1986	S.S.D. NATATORIUM TREVISO ar.l.	04:49.71	
2°	5	ANGELINI NICOLETTA	1979	S.S.D. NATATORIUM TREVISO ar.l.	05:00.36	962.84
3°	4	COMISSO ELISA	1977	ASD SERENISSIMA NUOTO	05:09.41	934.68
4°	7	MURGIA ANNA	1970	ASD RARI NANTES MOGLIANO	05:30.16	888.11
5°	6	TREVISIOL FEDERICA	1973	S.S.D. G.P. NUOTO MIRA a r.l.	05:35.69	850.70
6°	2	ZANE CORINNA	1986	A.S.D.B.N. Nuotatori Veneziani	05:36.36	