



Campionato Regionale di categoria Femminile

Risultati completi



Foglio n. 1
02/03/2025

50 Dorso - Assoluti Femmine 1990-2010

Serie

Mestre , Domenica 02/03/2025 ore 11:42
Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cognome e nome	Anno	Naz	Società	FINALE	Punti
1	ROTUNNO CHIARA	2009	ITA	GIS GEST.IMP.SP - C.FRANC	00:29.03	
2	BALDIN ELISABETTA MARTA	2007	ITA	TEAM VENETO ASD	00:30.10	
3	PETTENO' ELISA	2008	ITA	SPORTIVAMENTE BELLUNO SSD	00:30.18	
4	VERZOTTO MARTINA	2006	ITA	TEAM VENETO ASD	00:30.55	
5	PERRONI LAURA	2006	ITA	PADOVANUOTO	00:30.70	
6	BASSO MARIA	2009	ITA	HYDROS USD - ODERZO	00:30.85	
7	MALLIA MADDALENA	2010	ITA	CENTRO NUOTO CITTADELLA	00:30.88	
8	PUGIOTTO AURORA	2007	ITA	PIAVE NUOTO - SAN DONA '	00:30.90	
9	DALL'O' MINERVA	2007	ITA	SPORTIVAMENTE BELLUNO SSD	00:30.98	
10	SIMON ANNA	2009	ITA	SPORTIVAMENTE BELLUNO SSD	00:31.07	
11	RIVA AURORA	2009	ITA	HYDROS USD - ODERZO	00:31.08	
12	FURIN RAFFAELLA	2009	ITA	PADOVANUOTO	00:31.11	
13	MEROTTO EMMA	2009	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	00:31.25	
14	BRUSSOLO NOEMI	2008	ITA	TEAM VENETO ASD	00:31.29	
15	BONZANINI BRENDA	2010	ITA	PADOVANUOTO	00:31.41	
16	SARTORATO DESIRE	2010	ITA	HYDROS USD - ODERZO	00:31.52	
16	PARODI LUDOVICA	2007	ITA	TEAM VERONA SSD	00:31.52	
18	SALGARO VACCARO ALESSIA	2004	ITA	TEAM VERONA SSD	00:31.58	
19	ULIANA GIORGIA	2009	ITA	PIAVE NUOTO - SAN DONA '	00:31.74	
20	LACCHIN SOFIA	2010	ITA	RARI NANTES VENEZIA	00:31.80	
21	MARCHETTO CLEMENTINA	2010	ITA	CITTA' SPORT VICENZA SSD	00:31.81	
22	PETTENUZZO MARTINA	2009	ITA	GIS GEST.IMP.SP - C.FRANC	00:31.87	
23	PERENZIN MARGHERITA	2010	ITA	RARI NANTES VENEZIA	00:31.89	
24	FASITTA MARIA TERESA	2009	ITA	PADOVANUOTO	00:31.91	
25	PIRAN MARGHERITA	2009	ITA	GIS GEST.IMP.SP - C.FRANC	00:31.92	
26	CONSTANTINOV KATERINA	2010	ITA	ACQUA18 SSD	00:31.93	
27	TALPO MIA	2010	ITA	GS SWIMMING VICENZA	00:31.99	
28	RIZZA NOEMI	2010	ITA	TEAM VERONA SSD	00:32.00	
29	AMARILLI ELISA	2009	ITA	SSD STILELIBERO - PREGANZ	00:32.36	
30	MARIN ANNA	2010	ITA	CENTRO NUOTO ROSA' SSD	00:32.83	
-	TAGLIAPIETRA ELISA	2008	ITA	NUOTO VENEZIA SSD	ASS	