

### 200 Rana - Assoluti Femmine

Padova, Venerdì 28/06/2024 ore 11:27  
Cron: A - Base v.: 50

Serie

Pos	Cognome e nome	Anno	Naz	Società	50m	100m	150m	FINALE	Punti
<b>Categoria Ragazzi - F</b>									
1	<b>BUSO ELEONORA</b>	2011	ITA	CENTRO NUOTO STRA	39.30	01:21.66 42.36	02:05.65 43.99	<b>02:50.32</b> 44.67	9.00
2	<b>MONTICCO EMMA</b>	2010	ITA	PADOVANUOTO	39.76	01:24.75 44.99	02:11.20 46.45	<b>02:56.68</b> 45.48	7.00
3	<b>MALLIA MADDALENA</b>	2010	ITA	CENTRO NUOTO CITTADELLA	40.55	01:26.14 45.59	02:12.11 45.97	<b>02:57.23</b> 45.12	6.00
4	<b>MILLEVOI MATILDA</b>	2010	ITA	PADOVANUOTO	40.48	01:27.49 47.01	02:14.65 47.16	<b>03:01.51</b> 46.86	5.00
5	<b>SACCHI ALIDA</b>	2010	ITA	LIB. VIRGILIANA MANTOVA	42.25	01:28.70 46.45	02:16.02 47.32	<b>03:02.96</b> 46.94	4.00
6	<b>KOBLISCHEK ZOE</b>	2011	ITA	AQUAPOLIS SSD - BASSANO D	42.36	01:29.07 46.71	02:17.62 48.55	<b>03:03.35</b> 45.73	3.00
7	<b>FRANCESCON GINEVRA</b>	2011	ITA	CENTRO NUOTO CITTADELLA	40.93	01:27.37 46.44	02:16.24 48.87	<b>03:04.49</b> 48.25	2.00
8	<b>GIRARDI ANNA</b>	2011	ITA	PADOVANUOTO	45.09	01:36.77 51.68	02:30.80 54.03	<b>03:25.36</b> 54.56	1.00
-	<b>ZAVAGNIN MARGHERITA</b>	2010	ITA	NS EMILIA SSD				<b>ASS</b>	

### Categoria Juniores - F

1	<b>GRAZIOTTO LETIZIA</b>	2009	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	37.24	01:18.79 41.55	02:02.79 44.00	<b>02:44.49</b> 41.70	9.00
2	<b>TEGON NOEMI</b>	2009	ITA	G.P. NUOTO MIRA	39.73	01:25.03 45.30	02:11.52 46.49	<b>02:57.72</b> 46.20	7.00
3	<b>FORMENTI MADDALENA</b>	2009	ITA	G.P. NUOTO MIRA	39.51	01:25.15 45.64	02:11.39 46.24	<b>02:57.99</b> 46.60	6.00
4	<b>BRUNETTI SOFIA</b>	2009	ITA	CENTRO NUOTO COPPARO	42.44	01:30.25 47.81	02:19.37 49.12	<b>03:08.85</b> 49.48	5.00

### Categoria Cadetti e Senior - F

1	<b>GHERARDO ASJA MARIA</b>	2006	ITA	PADOVANUOTO	37.79	01:19.36 41.57	02:03.42 44.06	<b>02:46.80</b> 43.38	9.00
2	<b>ARCADIO ANGELICA</b>	2007	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	37.44	01:20.42 42.98	02:03.73 43.31	<b>02:48.01</b> 44.28	7.00
3	<b>GARUTTI SOFIA</b>	2007	ITA	CUS FERRARA ASD	40.95	01:28.21 47.26	02:16.96 48.75	<b>03:05.55</b> 48.59	6.00