



## 200 Dorso - Assoluti Femmine

Serie

Vicenza, Domenica 03/11/2019 ore 15:20  
Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cognome e nome	Anno	Naz	Società	50m	100m	150m	FINALE	Punti
1	<b>CUNEGATTI ALESSIA</b>	2004	ITA	FONDAZIONE BENTEGODI	33.02	01:08.36 35.34	01:43.51 35.15	<b>02:18.01</b> 34.50	
2	<b>CASAROTTO ARIANNA</b>	2003	ITA	CIRCOLO NUOTO UISP	33.96	01:10.22 36.26	01:46.96 36.74	<b>02:23.19</b> 36.23	
3	<b>NARDELLO CHIARA</b>	2005	ITA	GIS	33.54	01:09.85 36.31	01:47.68 37.83	<b>02:26.54</b> 38.86	
4	<b>LAZZARINI MARTINA</b>	2005	ITA	PADOVANUOTO	34.60	01:11.97 37.37	01:51.27 39.30	<b>02:31.24</b> 39.97	
5	<b>MELLA MARY</b>	2006	ITA	CITTA' SPORT VICENZA	35.36	01:13.69 38.33	01:53.61 39.92	<b>02:32.81</b> 39.20	
6	<b>LOVISON VALENTINA</b>	2006	ITA	PADOVANUOTO	34.59	01:12.97 38.38	01:54.09 41.12	<b>02:33.93</b> 39.84	
7	<b>NASCIMBENI ALICE</b>	2005	ITA	FONDAZIONE BENTEGODI	35.16	01:13.42 38.26	01:53.54 40.12	<b>02:34.03</b> 40.49	
8	<b>SANTAGATI MARISOL</b>	2004	ITA	FONDAZIONE BENTEGODI	35.57	01:14.07 38.50	01:54.12 40.05	<b>02:34.87</b> 40.75	
9	<b>GENCO ALESSANDRA</b>	2004	ITA	PADOVANUOTO	36.08	01:15.15 39.07	01:56.62 41.47	<b>02:36.85</b> 40.23	
10	<b>PELLICARI GIULIA</b>	2006	ITA	FONDAZIONE BENTEGODI	36.40	01:16.69 40.29	01:57.99 41.30	<b>02:38.46</b> 40.47	
11	<b>DE STEFANI MARIAELENA</b>	2007	ITA	GIS	36.98	01:17.05 40.07	01:58.46 41.41	<b>02:39.04</b> 40.58	
12	<b>TOBALDO SARA</b>	2004	ITA	INN.NOVA	36.33	01:15.94 39.61	01:57.92 41.98	<b>02:39.29</b> 41.37	
13	<b>SCARPA GIORGIA</b>	2004	ITA	INN.NOVA	36.94	01:17.05 40.11	01:59.41 42.36	<b>02:41.53</b> 42.12	
14	<b>BARONI SOFIA</b>	2007	ITA	CITTA' SPORT VICENZA	37.82	01:19.97 42.15	02:02.26 42.29	<b>02:43.29</b> 41.03	
15	<b>STRADIOTTO ANDREA NICO</b>	2006	ITA	NUOTATORI PADOVANI	38.00	01:19.12 41.12	02:02.50 43.38	<b>02:43.71</b> 41.21	
16	<b>BOMBONATO GIOIA</b>	2006	ITA	PADOVANUOTO	37.91	01:18.90 40.99	02:01.79 42.89	<b>02:43.84</b> 42.05	
17	<b>DAL BARCO MICHELLE</b>	2007	ITA	FONDAZIONE BENTEGODI	43.82	01:30.33 46.51	02:16.92 46.59	<b>03:03.69</b> 46.77	