



# VANZAGHELLO Campionato Regionale LOMBARDIA PROMOZIONALI Finale 25-05-2019

SINGOLO FEMMINILE - CATEGORIA PROMOZ A2A - CLASSIFICA LIBERI

Cl.	Atleta	Società		Giud A	Giud B	Giud C	Totale	Contr.Punt.Soc
1	GIRARDI SARA	VA04 ROT. GALLARATESE	VA	12.2 1	12.4 1	11.6 2	36.2 4	25
2	D'ALESSANDRO MATILDE	MI01 PUMA CORSICO-MILANO	MI	11.8 2	12.0 2	11.7 1	35.5 5	22
3	ZANISI MARIA GIORGI	CR05 KIMERA ASD	CR	11.4 3	11.6 3	11.4 3	34.4 9	20
4	COMI MARTINA	BG03 SKATING MEDOLAGO	BG	11.1 4	11.2 4	11.0 4	33.3 12	19
5	PIREZ CATTANEO CAROLINA	MI01 PUMA CORSICO-MILANO	MI	10.8 5	10.4 7	10.5 5	31.7 17	18
6	CARUSO SARA	LO01 PATT. ART. LODI	LO	10.1 7	10.5 6	10.0 8	30.6 21 Piaz	17
7	DESTEFANO LEYLA	MI01 PUMA CORSICO-MILANO	MI	9.9 10	10.6 5	10.2 7	30.7 22 Piaz	16
8	FALA' SOFIA	MB02 ROLLER MACHERIO	MB	10.3 6	10.4 7	9.8 11	30.5 24	15
9	CRISTOFORO MARTINA	MI01 PUMA CORSICO-MILANO	MI	9.9 10	10.3 9	10.3 6	30.5 25	14
10	LEIDI CHIARA	BG01 PATT. PONTERANICA	BG	10.1 7	9.9 12	9.9 10	29.9 29 Piaz	13
11	ALLONE GIORGIA	MI01 PUMA CORSICO-MILANO	MI	9.7 12	10.2 10	10.0 8	29.9 30 Piaz	12
12	BERTA GUENDALINA	MB02 ROLLER MACHERIO	MB	10.0 9	10.1 11	9.6 12	29.7 32 Piaz	11
13	MACCHI GIULIA	VA04 ROT. GALLARATESE	VA	9.7 12	9.9 12	9.5 14	29.1 38	10
14	BOERCI SABINA	MB02 ROLLER MACHERIO	MB	9.5 14	9.7 14	9.4 15	28.6 43	9
15	DAMBROSIO NOEMI	MI15 FLY PATTINAGGIO	MI	9.0 17	9.2 17	9.6 12	27.8 46 Piaz	8
16	CARRERA ASIA PALMA	LO03 POL. MALERINA 2004	LO	8.9 19	9.4 15	9.3 16	27.6 50 Piaz	7
17	MARTELENGHI FEDERICA	CR01 POL. PRIMAVERA	CR	9.0 17	9.1 18	9.2 17	27.3 52 Stile	6
18	CABIATI BEATRICE	MB02 ROLLER MACHERIO	MB	9.2 15	9.0 19	9.0 18	27.2 52	5
18	BONEZZI SERENA	CR01 POL. PRIMAVERA	CR	9.1 16	9.3 16	8.8 20	27.2 52	5
20	TRECCI ELISA	MB02 ROLLER MACHERIO	MB	8.9 19	8.5 21	9.0 18	26.4 58	3
21	ROLFINI GIORGIA	MI17 QUANTA CLUB SRL SSD	MI	8.5 21	8.8 20	8.5 21	25.8 62	2
-2	GUARNASCHELLI CHIARA	PV01 ROLLER DREAM PAVIA	PV	-0.2 -1	0.0 -1	0.0 -1	0.0 0 Ass.Giu.	0
-1	PISTONI EMMA	MI15 FLY PATTINAGGIO	MI	-0.1 -1	0.0 -1	0.0 -1	0.0 0 Assente	0
-1	PEGUERO HERNANDEZ GL	MI01 PUMA CORSICO-MILANO	MI	-0.1 -1	0.0 -1	0.0 -1	0.0 0 Assente	0

