

Classifica al turno 4

Organizzazione: Asd Accademia Scacchi Milano (resp.sig. Borin Fabio)

Arbitro: Borin Fabio

Sede di gioco: Milano (MI) Lichess

n.	Sort.	Giocatore	ct.	ELO	S	An.	F	Residenza	Pr.	Circolo	Punti	Buh.	Sca.	NV	Sp.	Rit.	Class.	V.Elo
1	2	Polchi Mattia	NC	5137	M	08	C	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	4	8	1	4				+41
2	7	Muzio Edoardo	NC	4749	M	06	A	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	3	10	0,5	3				+59
3	1	Canoro Lorenzo	NC	5259	M	09	G	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	3	8,5	2	3				-27
4	3	Arun Ria	NC	4973	F	14	M	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	3	7	1,5	3				-13
5	4	Canoro Leonardo	NC	4801	M	12	P	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	3	6	1	3				-18
6	10	Vella Elia	NC	4611	M	08	C	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	2,5	7,5	2	2				+50
7	20	Izzo Federico	NC	4540*	M	11	P	MI	-----	2,5	6,5	1	2				+9
8	11	Bressanin Giulio	NC	4396	M	09	G	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	2	8,5	1,5	2				+36
9	8	Guarnieri Federico	NC	4733	M	07	C	MILANO	MI	-----	2	7,5	2	2				-22
10	5	Elia Francesco	NC	4747	M	08	C	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	2	7,5	1	2				-31
11	6	Lepore Simone	NC	4812	M	05	A	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	2	7	0,5	2				-13
12	9	Del Castillo Leonardo	NC	4658	M	10	G	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	2	6	1	2				-40
13	18	Sarcinelli Annachiara	NC	3853	F	11	P	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	2	4	0,5	2				+63
14	13	Russo Alexander	NC	4130	M	13	M	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	1,5	6,5	0,5	1				0
15	19	Falciola Angelica	NC	3983	F	10	G	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	1,5	4,5	0,5	1				+18
16	12	Ambrosio Stefano	NC	4456	M	10	G	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	1	9	0,5	1				-45
17	14	Zironi Achille	NC	4053	M	10	G	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	1	7	1,5	1				+18
18	15	Del Monaco Diego	NC	4038	M	13	M	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	1	6,5	2	1				+9
19	17	Sala Alessandro	NC	3976	M	12	P	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	0,5	6	0,5	0				-27
20	16	Zani Mattia	NC	4025	M	10	G	MILANO	MI	Asd Accademia Scacchi Milano	0,5	5	0,5	0				-45