

Classifica generale "Lampi Estivi 2013" (dal 9 Maggio al 25 Luglio 2013)

Classifica provvisoria dopo 4 tornei su 12 (punteggio calcolato sugli 8 migliori risultati)

Evidenziati in verde i migliori 8 risultati utilizzati per il calcolo del punteggio totale, in arancione quelli scartati

Pos.	Nome	Cat	Elo	T1 *	T2	T3 *	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	Punti	Tornei	Punt_medio
1°	LUCIANI Valerio	MF	2351	8,9	6	7,5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	29,4	4	7,3
2°	LAPENNA Michelangelo	1N	1931	7,8	7,5	2,9	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	24,6	4	6,2
3°	FRIGIERI Fabrizio	CM	2066	7,2	5	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	24,2	4	6,1
4°	BENINCASA Marco	CM	2041	7,2	5,5	3,9	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	22,2	4	5,5
5°	FRANCHINI Gabriele	MF	2189	-	-	7,1	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	2	8,3
6°	LAPENNA Antonio	M	2205	-	8	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	2	8,3
7°	SARTI Paolo	2N	1766	5	5	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	3	5,3
8°	VINCENZI Marco	CM	2036	5	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	3	5,0
9°	MARINELLI Gian Marco	CM	1784	4,4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	2	4,7
10°	LUCCIONI Massimo	CM	2000	-	5,5	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	2	4,7
11°	VEZZOSI Paolo	MI	2422	-	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	1	7,5
12°	MERCIARI Moreno	1N	1904	3,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	2	3,7
13°	ZIMINA Olga	WG	2436	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	1	7,0
14°	BARILLARO Luca	M	2091	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	1	6,0
15°	MODENA Giorgio	CM	1964	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	1	6,0
16°	DE BIAGGI Paolo	1N	1835	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	1	5,5
17°	MALAGO' Federico	1N	1812	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	1	4,0
18°	LAMBRUSCHI Daniele	NC	1440	1,1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3	1,0
19°	STORCHI Enrico	3N	1824	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	1	3,0
20°	PAVESI Paolo	3N	1560	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	1	3,0
21°	MINELLI Giancarlo	NC	1410	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1	2,0
22°	CRIPOTOS Demetrio	NC	1773	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1	1,1
23°	DEL GAUDIO Antonio	NC	1440	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1	1,0
24°	DI TRAPANI Luigi	2N	1537	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	1	0,0

(*) il punteggio dei tornei in cui non sono stati disputati 10 turni verrà parametrizzato ai 10 turni classici (punteggio finale diviso il numero dei turni e moltiplicato per 10)