



PROVE DI SELEZIONE MASTER BOCCETTE 2024/2025

CLASSIFICA DEFINITIVA

Pos	Atleta	cat.	Comitato	1° prova	2° prova	3° prova	FINALE
1°	ZOFFOLI MAURIZIO	1° Categoria	Ravenna	17	23	1	41
2°	CARDELLINI SIMONE	1° Categoria	Ancona	23	1	11	35
3°	ALPI LUCA	1° Categoria	Savona	5	8	17	30
4°	DAMINELLI LEONARDO	1° Categoria	Bergamo	5	8	15	28
4°	CRISTOFORI VALENTINO	1° Categoria	Ravenna	15	5	8	28
6°	TURRONI LORENZO	1° Categoria	Bologna	5	17	1	23
7°	LUGLI ANDREA	1° Categoria	Reggio Emilia	12	2	5	19
8°	PATERNA ROCCO	1° Categoria	Forli'/Cesena	8	8	2	18
8°	BAGLI STEFANO	1° Categoria	Bologna	0	15	3	18
10°	MERLONI MARCO	1° Categoria	Forli'/Cesena	1	12	3	16
11°	FUCCHI MAURIZIO	1° Categoria	Perugia	2	8	5	15
12°	BONOLI GABRIELE	1° Categoria	Ravenna	11	1	1	13
13°	VACCARELLA TIZIANO	1° Categoria	Savona	8	2	2	12
13°	BORSELLI MORRIS	1° Categoria	Ancona	8	3	1	12
15°	NADERY ALESSANDRO	1° Categoria	Perugia	2	1	8	11
16°	EMILIANI MASSIMO	1° Categoria	Milano	5	3	3	11
16°	MORRI MARCO	1° Categoria	Rimini	3	5	3	11
18°	MOLDUZZI LUCA	1° Categoria	Forli'/Cesena	0	3	8	11
18°	SANTINI ROMANO	1° Categoria	Macerata	0	8	3	11
20°	VASSURA MICHAEL	1° Categoria	Bologna	8	1	1	10
20°	PRINCIPI LORIS	1° Categoria	Ancona	1	8	1	10
22°	BIANCHINI GIANLUCA	1° Categoria	Forli'/Cesena	5	2	3	10
22°	ANCARANI DEVIS	1° Categoria	Ravenna	3	5	2	10
22°	VERLICCHI ROBERTO	1° Categoria	Ravenna	3	2	5	10
22°	PERUGINI FILIPPO	1° Categoria	Rimini	5	2	3	10

o	L'atleta ZOFFOLI Maurizio conquista la categoria MASTER BOCCETTE per la Stagione Sportiva 2025/2026
o	I primi 16 classificati al termine delle tre prove saranno ammessi come teste di serie al Campionato Italiano di 1° cat con l'inserimento al tabellone finale con la formula tipo ranking in funzione della posizione di classifica
o	Per determinare il 16° atleta che godrà dell'accesso al tabellone finale del Campionato Italiano di Prima Categoria nonché potrà disputare la Poule di Recupero Master Boccette si dovrà effettuare uno spareggio fra gli atleti EMILIANI Massimo e MORRI Marco, con classifica pari sia in termini di punteggio che per le discriminanti successive