

Classifica I° prova zonale laser C.V. Portocivitanova 22/02/2009

Risultati L4.7

No	Numero	Nome	Punti	1	2
1	BIANCA	Isidori Maia, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS	6,0	2	4
2	184186	Della Valle Davide, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS	9,0	1	8
3	187077	Marinelli Giulia, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS	10,0	5	5
4	184202	Angeloni Stefano, 304-10-C.N.N. "S.MASSACCESI"AS	13,0	6	7
5	179282	Romeo Alessio, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS	16,0	dnf	1
6	175340	Basti Silvia, 304-10-C.N.N. "S.MASSACCESI"AS	16,0	3	13
7	131385	Casali Matteo, 304-10-C.N.N. "S.MASSACCESI"AS	16,0	4	12
8	186272	Novara Luca, 302-10-GDV LNI PORTO SAN GIORG	17,0	dnf	2
9	188222	Mannozi Leonardo, 302-10-GDV LNI PORTO SAN GIORG	18,0	dsq	3
10	188210	Ruffini Leonardo, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS	18,0	8	10
11	178517	Taffoni Chiara, 305-10-CNSAMBENEDETTESE ASSSPO	20,0	9	11
12	5	Santini Matteo, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS	21,0	dnf	6
13	173409	Cingolani Francesco, 304-10-C.N.N. "S.MASSACCESI"AS	21,0	7	14
14	173372	Marsili Alessandro, 305-10-CNSAMBENEDETTESE ASSSPO	24,0	dnf	9

Risultati LR

No	Numero	Nome	Punti	1	2
1	1	Sabbatini Giacomo, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS	2,0	1	1
2	6	Franciolini Matteo, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS	4,0	2	2
3	193503	Marinelli Alessio, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS	6,0	3	3
4	18541	Palmieri Alberto, 302-10-GDV LNI PORTO SAN GIORG	10,0	6	4
5	184889	CICCIOLI ANDREA, 302-10-GDV LNI PORTO SAN GIORGIO	10,0	4	6
6	BIANCA	Tarantini Camilla, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS	10,0	5	5
7	146530	Camilletti Fabrizio, 304-10-C.N.N. "S.MASSACCESI"AS	15,0	7	8
8	177921	Fanini Francesca, 303-10-C V PORTO RECANATI ASS	16,0	9	7
9	163396	Smerchinich Federico, 304-10-C.N.N. "S.MASSACCESI"AS	17,0	8	9
10	164910	Cariddi Matteo, 304-10-C.N.N. "S.MASSACCESI"AS	20,0	10	10

Risultati LS

No	Numero	Nome	Punti	1	2
1	BIANCA	Magni Alberto, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS DILET	3,0	1	2
2	187177	Bentivoglio Matteo, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS	5,0	2	3
3	191811	Vallesi Claudio, 300-10-C.V.PORTOCIVITANOVA ASS	6,0	dsq	1
4	191007	Borghi Enrico, 301-10-C N SENIGALLIA A S D	7,0	3	4