



CNU 2024 - TIRO A SEGNO

RISULTATI FINALI

CARABINA A 10m DONNE



CASERTA
DOM 29 SET 2024, ORA INIZIO 09:00

CI	N Pet	Nome	Sez	1ma Fase di Finale		2da Fase di Finale - Eliminazione						Totale	Note
1	101	LEPRI VIRGINIA	ROMA	50.1	101.3	122.0	142.2	163.5	184.3	204.7	225.4	245.6	
				9.7	10.0	10.6	10.1	10.7	10.4	10.2	10.4	10.1	
				10.3	10.6	10.1	10.1	10.6	10.4	10.2	10.3	10.1	
				10.5	10.2								
				9.5	10.7								
				10.1	9.7								
2	111	BELICCHI REBECCA	PARMA	50.7	103.2	124.3	145.0	165.7	185.0	205.3	225.3	244.3	
				10.4	10.4	10.8	10.4	10.3	10.0	10.2	10.0	9.0	
				10.4	10.8	10.3	10.3	10.4	9.3	10.1	10.0	10.0	
				9.9	10.0								
				10.1	10.6								
				9.9	10.7								
3	106	MAINETTI GIULIA	BOLOGNA	51.2	102.7	121.7	141.1	162.5	184.1	204.8		225.2	
				10.7	10.8	9.7	10.3	10.7	10.9	10.4	10.5		
				10.7	10.8	9.3	9.1	10.7	10.7	10.3	9.9		
				10.4	9.5								
				9.2	9.9								
				10.2	10.5								
4	109	PLOIANU ALESSIA F.	TORINO	49.3	100.4	121.1	142.6	162.7	182.6			203.5	
				9.9	10.3	10.4	10.8	9.7	10.1	10.6			
				8.8	10.0	10.3	10.7	10.4	9.8	10.3			
				10.3	10.3								
				9.9	10.2								
				10.4	10.3								
5	102	BUFACCHI TAMARA	ROMA	51.5	102.2	121.9	142.9	162.7				182.5	
				10.6	9.7	10.2	10.4	9.6	10.2				
				10.1	10.5	9.5	10.6	10.2	9.6				
				10.0	9.7								
				10.0	10.3								
				10.8	10.5								
6	105	FRASSINETI LETIZIA	BOLOGNA	49.7	99.3	120.3	140.1					161.1	
				10.5	10.2	10.6	9.7	10.5					
				9.4	10.0	10.4	10.1	10.5					
				9.7	9.2								
				9.5	9.7								
				10.6	10.5								
7	108	RICCARDI AGATA	BOLOGNA	48.6	97.9	118.6						139.1	
				9.8	10.6	10.1	10.3						
				9.1	10.2	10.6	10.2						
				9.8	10.1								
				10.2	9.4								
				9.7	9.0								
8	103	ANDREANI CAROLA	ROMA	50.7	98.9							118.5	
				9.7	9.5	9.8							
				9.6	8.1	9.8							
				10.3	10.7								
				10.8	9.7								
				10.3	10.2								

Legenda

13E5826E

CI Classifica N Pet Numero Pettorale Sez Sezione
Versione del 29 SET 2024, 11:04 F000000IA2909240900.1.C10D.0.001.pdf BCDE 3 Pagina 1 di 1