

JUNIORES ACSI GRUPPO 4 MASCHILE

LIVELLI

SINGOLO

	Cognome	Nome	Cadute	Penalità	Diff Om.	Coreogr.	Abilità	Tot. Tecn.	Totale Finale
1	TRICLISTRI	IACOPO	0	0	0	7,50	6,50	14,96	28,96
ASD FUTURA									

Specialista Tecnico	MASCITELLI NOEMI	Specialista Abilità	CAPURSO DOMENICO	Data Operator	GIANNINI ROBERTO
Assistente	NERVEGNA ALESSIO	Specialista Coreografia	STANZANI IRENE		

1
TRICLISTRI
IACOPO

ASD FUTURA

Totale Tecnico
14,96
Abilità e Coreografia
14,00
Totale Finale
28,96

Diff. N°	Difficoltà	Tipologia Elemento	Val. Diff.	QOE	QOE	Valore Finale
1	Tr. Vert. Est. Av.	Trottola Singola	0,70	4	-0,15	0,55
2	1 Salchow	Salto Singolo	0,80	B	0,00	0,80
3	1 Flip	CATENA	1,10	B	0,00	1,10
	1 Thoren	CATENA	1,21	B	0,00	1,21
	1 Salchow	CATENA	0,84	B	0,00	0,84
4	Tr. Vert. Int. Av. NL	Trottola Singola	0,70			0,00
5	Serie di Passi Liv. Base	Passi	2,00	B	0,00	2,00
6	Tr. Vert. Est. Ind. NL	Trottola Singola	0,70			0,00
7	1 Thoren BT	CATENA	1,21	B	0,00	1,33
	1 Flip BT	CATENA	1,10	B	0,00	1,21
	1 Thoren BT	CATENA	1,21	B	0,00	1,33
8	1 Salchow BT	Salto Singolo	0,80	B	0,00	0,88
9	1 Rittberger BT	CATENA	1,21	4	-0,20	1,13
	1 Rittberger BT	CATENA	1,21	4	-0,20	1,13
10	1 Flip BT	Salto Singolo	1,00	4	-0,20	0,90
11	Tr. Vert. Int. Ind.	Trottola Singola	0,70	4	-0,15	0,55

16,49

Penalità
14,96
Totale Base
0
Totale Tecnico
ABILITA' e TRANSIZIONI

Controllo	3,00	Totale	6,50
Precisione	2,75		
Qualità	3,00		
Media	$8,75:3=$	2,92	x coeff.
Complessità	3,50		
Multidirezionalità	3,75		
Ricchezza	3,50		
Media	$10,75:3=$	3,58	x coeff.

PRESTAZIONE e COREOGRAFIA

Espressività	3,50	Totale	7,50
Impatto Emotivo	3,25		
Qualità dei Movimenti	3,75		
Media	$10,50:3=$	3,50	x coeff.
Progetto Coreografico	4,00		
Disegno Coreografico	4,00		
Rapporto con la Musica	4,00		
Media	$12,00:3=$	4,00	x coeff.

PENALITA' e CADUTE

Cadute Tecniche	0
Penalità	0
Cadute	0
Difficoltà Omesse	0
Totale	0

 Specialista Tecnico MASCITELLI NOEMI
 Assistente NERVEGNA ALESSIO

 Specialista Abilità CAPURSO DOMENICO
 Specialista Coreografia STANZANI IRENE

Data Operator GIANNINI ROBERTO