

**ACSI GIOVANI GRUPPO 2 FEMMINILE**

## LIVELLI

## SINGOLO

	Cognome	Nome	Cadute	Penalità	Diff Om.	Coreogr.	Abilità	Tot. Tecn.	Totale Finale
1	CONCOLATO	LARA	0	0	0	8,00	5,75	10,09	23,84
ASD PATTINAGGIO ARTISTICO SPINEA									

---

**1**
**CONCOLATO**
**LARA**

ASD PATTINAGGIO ARTISTICO SPINEA

**Totale Tecnico**
**10,09**
**Abilità e Coreografia**
**13,75**
**Totale Finale**
**23,84**

Diff. N°	Difficoltà	Tipologia Elemento	Val. Diff.	QOE	QOE	Valore Finale
1	1 Axel	CATENA	1,68	5	-0,20	1,48
	1 Rittberger	CATENA	1,21	3	-0,30	0,91
	1 Toeloop	CATENA	0,84	2	-0,50	0,34
2	1 Axel	CATENA	1,68	4	-0,30	1,38
	1 Rittberger	CATENA	1,21	1	-0,60	0,61
3	Tr. Abb. Int. Ind.	Trottola Comb.	1,10	B	0,00	1,10
	Tr. Vert. Int. Av.	Trottola Comb.	0,70	5	-0,10	0,60
	Tr. Vert. Est. Av.	Trottola Comb.	0,70	2	-0,25	0,45
4	1 Flip	Salto Singolo	1,00	5	-0,10	0,90
5	Tr. Abb. Int. Ind. NL	Trottola Singola	1,10	1	-0,30	0,00
6	1 Rittberger (X) BT	CATENA	1,21	5	-0,10	0,00
	1 Thoren (X) BT	CATENA	1,21	4	-0,20	0,00
	1 Flip (X) BT	CATENA	1,10	5	-0,10	0,00
	1 Thoren (X) BT	CATENA	1,21	4	-0,20	0,00
	1 Salchow (X) BT	CATENA	0,84	5	-0,10	0,00
7	Serie di Passi Liv. 1	Passi	2,50	4	-0,45	2,05
8	Behind Abbassata	Trottola Comb.	1,32	4	-0,15	1,17
	Tr. Vert. Int. Ind.	Trottola Comb.	0,70	3	-0,20	0,50
	Tr. Vert. Est. Ind.	Trottola Comb.	0,70	5	-0,10	0,60
			22,01	<b>Penalità</b>		<b>10,09</b>
			<b>Totale Base</b>	<b>0</b>	<b>Totale Tecnico</b>	

**ABILITA' e TRANSIZIONI**

Controllo	2,25	Totale	<b>5,75</b>
Precisione	3,00		
Qualità	3,00		
Media	$8,25:3=$	<b>2,75</b>	x coeff.
Complessità	3,00		
Multidirezionalità	3,00		
Ricchezza	3,00		
Media	$9,00:3=$	<b>3,00</b>	x coeff.

**PRESTAZIONE e COREOGRAFIA**

Espressività	2,75	Totale	<b>8,00</b>
Impatto Emotivo	4,00		
Qualità dei Movimenti	4,25		
Media	$11,00:3=$	<b>3,67</b>	x coeff.
Progetto Coreografico	4,25		
Disegno Coreografico	4,25		
Rapporto con la Musica	4,50		
Media	$13,00:3=$	<b>4,33</b>	x coeff.

**PENALITA' e CADUTE**

Cadute Tecniche	-2
Penalità	0
Cadute	0
Difficoltà Omesse	0
Totale	
	<b>0</b>