S = 2 ST. VINCENT, 25/03/2018

B=3								HANSANLLARI AURORA 2007	BAUDUCCO CARLOTTA 2007	Atleta Anno	DUE VALLI LIBERTAS	STELLA 1	
-													פ
_								7	5		Cosce e piedi devono essere alla superficie dell'acqua		ELEMI
								7 1	6 1	20	Remata senza sforzo apparente e con movimento continuo		ELEMENTO 1 POSIZIONE PRONA
								14	=======================================		SUBTOTALE		Z
								9	9		Viso alla superficie dell'acqua		POSI
								7	σ	4	Cosce e piedi alla superficie dell'acqua		ELEMENTO 2 SIZIONE SUPI
								7	Ωī	σı	Remata senza sforzo apparente e con movimento continuo		ELEMENTO 2 POSIZIONE SUPINA
								37	30		SUBTOTALE		>
								4	7	6	Testa in linea con il busto		7
								4	8	7	Piedi e ginocchia in superficie		POSIZIONE TUB
								4	8	8	Viso in superficie		NE TUI
Ī								49	53		SUBTOTALE		
								5	3	9	I piedi non devono affondare per almeno 5"	6" br	
								σı	6	10	Massima estensione senza utilizzo della remata	GALLEGGIAMENTO 6" braccia sopra la testa e 6" braccia e gambe divaricate	POSIZIONI DI
ŀ								4	4	11	Viso fuori dall'acqua	GIAME opra la ia e gai iricate	ZIONI
								63	66		SUBTOTALE	NTO testa e	
ŀ								4	4	12	Gambe perpendicolari		POSIZ
-								6	5	13	Dorso ricurvo		TONE H
Ī								υ	4	14	Gambe unite		AGGR
								78	79		SUBTOTALE		ELEMENTO 5 POSIZIONE RAGGRUPPATA
								υ	6	15	I piedi in superficie		
								6	6	16	Uniformità del movimento durante la rotazione	RAGG	ELEMENTO 6 CAPOVOLTA INDIETRO
								7	4	17	In posizione supina tenere il petto in superficie	RUPPA	TA INDI
								96	95		SUBTOTALE	ТА	ETRO
								œ	9	18	Efficienza e massima elevazione - controllo delle posizioni aeree – controllo entrata in acqua		ELEMENTO 7 TUFFO A
j								104	104	TOT	1 D		
								NO	NO	Idoneità	IDONEITA' 108/162	STELLA 1	

ST. VINCENT, 25/03/2018

B = 3 Pavanel Martina Brudaglio Sabina Nicole Broglio Linnea Saavedra Angela Noemi Amodeo Noemi POL. UISP RIVERBORGARO Atleta 2007 2007 2007 2007 Anno 2007 POSIZIONE PRONA 9 ω ω 9 9 Cosce e piedi devono essere alla superficie dell'acqua 9 9 9 9 No Remata senza sforzo apparente e con movimento continuo 17 18 SUBTOTALE 18 15 18 9 ω 9 9 9 ω Viso alla superficie dell'acqua POSIZIONE SUPINA 9 ω 9 9 9 Cosce e piedi alla superficie dell'acqua 9 ω 9 9 Remata senza sforzo apparente e con movimento continuo 37 43 45 45 45 SUBTOTALE 7 7 ω ω 9 POSIZIONE TUB ω ω ω 9 9 → Piedi e ginocchia in superficie 9 9 ω 9 ∞ Viso in superficie 59 89 69 70 72 SUBTOTALE 6" braccia sopra la testa e 6" braccia e gambe divaricate 6 ω 9 6 9 ω I piedi non devono affondare per almeno 5" POSIZIONI DI GALLEGGIAMENTO 7 7 ω ω 6 d Massima estensione senza utilizzo della remata 7 ω 9 7 ω 94 91 95 89 82 SUBTOTALE POSIZIONE RAGGRUPPATA 7 7 œ 7 œ 72 Gambe perpendicolari က 6 9 ω 9 3 Dorso ricurvo 6 ω 9 9 Gambe unite $\frac{1}{2}$ 101 119 115 121 SUBTOTALE ELEMENTO 6
CAPOVOLTA INDIETRO
RAGGRUPPATA 7 7 9 9 9 다 I piedi in superficie ω 7 ω ω 7 Uniformità del movimento durante la rotazione 1 In posizione supina tenere il petto in superficie 7 9 ω 9 146 140 133 122 145 SUBTOTALE TUFFO A
PENNELLO Efficienza e massima elevazione - controllo delle 9 7 ω 9 9 posizioni aeree - controllo entrata in acqua 142 153 149 Z Z 129 155 IDONEITA' 108/162 STELLA 1 Idoneità <u>S</u> <u>S</u> <u>S</u> <u>S</u> <u>S</u>

B = 3 S = 2 I = 1 Corazza Rebecca Atleta 2007 Anno ∞ → Cosce e piedi devono essere alla superficie dell'acqua ST. VINCENT, 25/03/2018 9 No Remata senza sforzo apparente e con movimento continuo 17 SUBTOTALE 9 ω Viso alla superficie dell'acqua 9 Cosce e piedi alla superficie dell'acqua 9 ហ Remata senza sforzo apparente e con movimento continuo 4 SUBTOTALE o Testa in linea con il busto ω 9 → Piedi e ginocchia in superficie ω ∞ Viso in superficie 69 SUBTOTALE 6" braccia sopra la testa e 6" braccia e gambe divaricate ω I piedi non devono affondare per almeno 5" POSIZIONI DI GALLEGGIAMENTO 7 d Massima estensione senza utilizzo della remata 7 90 SUBTOTALE POSIZIONE RAGGRUPPATA CAPOVOLTA INDIETRO
RAGGRUPPATA 6 ☐ Gambe perpendicolari 9 ದ Dorso ricurvo Gambe unite ω 113 SUBTOTALE 9 다 I piedi in superficie 9 ธ Uniformità del movimento durante la rotazione 1 In posizione supina tenere il petto in superficie 9 140 SUBTOTALE Efficienza e massima elevazione - controllo delle posizioni aeree – controllo entrata in acqua 9 149 TOT STELLA 1

Idoneità <u>S</u>

POSIZIONE PRONA

POSIZIONE SUPINA

S = 3 BONETTI VIRGINIA DE SALVIA GRETA 2007 2007 Anno 9 → Cosce e piedi devono essere alla superficie dell'acqua 9 No Remata senza sforzo apparente e con movimento continuo ST. VINCENT, 25/03/2018 18 SUBTOTALE 9 ω Viso alla superficie dell'acqua 6 Cosce e piedi alla superficie dell'acqua 9 ហ Remata senza sforzo apparente e con movimento continuo 42 SUBTOTALE o Testa in linea con il busto ω 9 → Piedi e ginocchia in superficie ω ∞ Viso in superficie 67 SUBTOTALE 7 ω I piedi non devono affondare per almeno 5" ω d Massima estensione senza utilizzo della remata 9 91 SUBTOTALE 7 ☐ Gambe perpendicolari 7 ದ Dorso ricurvo Gambe unite 6 11 SUBTOTALE 7 다 I piedi in superficie G ธ Uniformità del movimento durante la rotazione 1 In posizione supina tenere il petto in superficie 6 129 SUBTOTALE Efficienza e massima elevazione - controllo delle posizioni aeree – controllo entrata in acqua

> TOT 136

Idoneità SI POSIZIONE PRONA

POSIZIONE SUPINA

6" braccia sopra la testa e 6" braccia e gambe divaricate

POSIZIONI DI GALLEGGIAMENTO

POSIZIONE RAGGRUPPATA CAPOVOLTA INDIETRO
RAGGRUPPATA

TUFFO A
PENNELLO

STELLA 1