



SOLO DANCE
COPPA ITALIA ACSI 2021
“VII° Memorial Anna Dalla Mora”
di

Pattinaggio Artistico Lignano Sabbiadoro (UD) 1 Giugno 2021.

In questa occasione lo svolgimento della gara sarà il seguente:

- Attività Promozionale:

Cat. Pulcini B (2012)- Esordienti (2011-2010) – Allievi (2009-2008) - Allievi + (2007 +).

Nessuna modifica

- SOLO DANCE Divisione Nazionale:

Esordienti (2011-2010) SORTEGGIO

- | | | | |
|------------------|-----|-----|-----------------|
| 1. Glide Waltz | 3/4 | 120 | PIEDE SX |
| 2. Academy Blues | 4/4 | 92 | PIEDE DX |

Allievi (2009-2008)

- | | | |
|---------------------|-----|-----|
| 1. La Vista Cha Cha | 4/4 | 108 |
| 2. Ritmo Blues | 4/4 | 92 |

Nazionale A (2007-2006)

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| 1. Denver Shuffle | 4/4 | 100 |
| 2. Dutch Waltz | 3/4 | 126 |

Nazionale B (2005)

- | | | |
|--------------------|-----|-----|
| 1. Werner Tango | 4/4 | 100 |
| 2. Southland Swing | 4/4 | 96 |

Nazionale C (2004-2003)

- | | | |
|------------------|-----|-----|
| 1. Bounce Boogie | 4/4 | 104 |
| 2. 14 Passi* | 4/4 | 108 |

*Si eseguono i passi dell'uomo

Nazionale D (2002 e Prec.)

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| 1. Easy Paso | 4/4 | 104 |
| 2. Imperial Tango | 4/4 | 104 |

Per le seguenti categorie verranno eseguite solo le prime due danze e non la terza della finale

- FREE DIVISIONE NAZIONALE

Esordienti (2011-2010) - Allievi (2009-2008) – Nazionale A (2007-2006) - Nazionale B (2005) - Nazionale C (2004-2003) - Nazionale D (2002 e Prec.)

Nessuna modifica

- LE NUOVE CATEGORIE PROMOZIONALI

CAT. PROMOZIONALI CADETTI (2005-2006-2007) - PROMOZIONALI JUNIOR (2004-2003) - PROMOZIONALI SENIOR (2002 e Prec.)

Eseguiranno solo il programma libero

- SOLO DANCE Divisione Internazionale:

Esordienti (2011-2010) - Allievi (2009-2008) – Cadetti M/F (2007-2006) - Jeunesse (2005) F/M - Juniores F/M (2004- 2003) - Seniores F/M (2002 e Prec.)

Eseguiranno solo il programma libero

- COPPIE DANZA

Eseguiranno solo il programma libero

COMMISSIONE PATTINAGGIO