

9° CAGLIARI DANCE FESTIVAL

PROGRAMMA GARA SABATO 3 FEBBRAIO

SETTORE	DANZE COREOGRAFICHE
DISCIPLINE	LATIN STYLE E FREE STYLE

LA GARA DI LATIN STYLE SARA' DISPUTATA TUTTA SU BALLI SINGOLI

SOLO-DUO CAT. 8/12, 13/14, 15/16, 17 OLTRE CL. B, A, AS

GRUPPI CAT. UNDER 12, 16, OVER 17, 31, 50 OPEN CL. U

TEMA LATIN E FREE STYLE

DUO CAT. 8/12, 13/14, 15/16, (13/16) 17 OLTRE CL. B, A

SYNCHRO BATLE

GRUPPI CAT. UNDER 15 E OVER 16 CL. U

LATIN STYLE TECNICA COMBINATA UNIFICATA CL B-A-AS UNDER 12, 16, OVER 17

COPPA ITALIA CIDS

DANZE ACCADEMICHE, STREET DANCE E POP DANCE

SOLO, DUO CAT. 08/12, 13/14, 15/16(13-16) 17 OLTRE CL. B, A, AS

GRUPPI CAT, UNDER 12, 16, OVER 17, OVER 31, OPEN CL. B, A, U

DISCIPLINE DANZA CLASSICA, MODER CONTEMPORARY, JAZZ DANCE, SHOW DANCE, HIP HOP, HIP HOP BATTLE, STREET DANCE SHOW

PROGRAMMA GARA DOMENICA 4 FEBBRAIO

SETTORE	DANZE COREOGRAFICHE
DISCIPLINE	LATIN STYLE E FREE STYLE

LA GARA DI LATIN STYLE SARA' DISPUTATA TUTTA SU BALLI SINGOLI

SOLO-DUO CAT. 04/7, 8/12, 13/16, 17 OLTRE, OVER 31 CL. D, C

GRUPPI CAT. UNDER 7, 12, 16, OVER 17, OVER 31, 50 OPEN CL. D, C

TEMA LATIN E FREE STYLE

DUO CAT. 04/7, 8/12, 13/14, 15/16, 17 OLTRE, OVER 31 CL. D, C

SYNCHRO BATLE GRUPPI CAT. UNDER 15 E OVER 16 CL. C

BABY DANCE OGNI TIPOLOGIA DI GRUPPO CLASSE D UNDER 6 E UNDER 9

CONCORSO DI COREOGRAFIA PER GRUPPI

SARANNO AMMESSI TUTTI GLI STILI DI DANZA E MODALITA' DI ESECUZIONE, SINCRO, SINCROZZATO, COREOGRAFICO, SHOW, FREE STYLE

CATEGORIA - UNDER 15 E OVER 16 - CLASSE UNICA

DANZABILITA'

DISCIPLINA: SHOW DANCE

UNITA' COMPETITIVA: SOLO, DUO, COMBI, COPPIA, GRUPPI

CATEGORIA: UNDER 15, OVER 16, OVER 35

LATIN STYLE TECNICA COMBINATA 3 BALLI (SAMBA, CHA CHA, RUMBA) UNIFICATA CL. D- C UNDER 12, 16, OVER 17

COPPA ITALIA CIDS

DANZE ACCADEMICHE , STREET DANCE E POP DANCE

SOLO, DUO CAT. 04/7, 08/12, 13-16, 17 OLTRE CL. D, C

GRUPPI CAT, UNDER 7, 12, 16, OVER 17, OVER 31, OPEN CL. D, C

DISCIPLINE DANZA CLASSICA, MODER CONTEMPORARY, JAZZ DANCE, SHOW DANCE, HIP HOP, HIP HOP BATTLE, STREET DANCE SHO