



CAMPIONATO CISALPINO RC ITALIA
ASSOCIAZIONE SPORTIVA DILETTANTISTICA
PROGRAMMI DI VOLO 2012



Campionato F3A AcroMaster
Programma P 13

1	Mezzo quadrifoglio con tonneau sulla linea orizzontale.....	K=3
2	Stallo d'ala con ¼ di tonneau in salita e ¼ di tonneau in discesa.....	K=3
3	Combinazione di tonneaux con ¾ di tonneau consecutivi in direzione opposta.....	K=4
4	Mezzo looping quadro con due mezzi tonneau consecutivi in opposta direzione.....	K=3
5	Triangolo con un tonneau su ogni lato.....	K=4
6	Split S : tonneau seguito immediatamente da immelman rovescio.....	K=2
7	Salita a 45° con 1 ½ snap roll.....	K=5
8	Cappello a cilindro rovescio con ¼ di tonneau in discesa e ¾ di tonneau in salita.....	K=4
9	Vite con due giri e mezzo in direzione opposta.....	K=4
10	Gobbetta con opzioni : cabra-picchia-cabra con ¼ di tonneau in salita e ¼ di tonneau in discesa (Opzione : cabra, due ¼ di tonneau a tempi in salita,picchia-cabra).....	K=3
11	Otto cubano con tonneaux integrati sui 90° della parte alta dei looping.....	K=5
12	½ looping.....	K=1
13	Looping quadrato con ½ tonneau su ogni lato.....	K=5
14	Figura 9 con due ½ tonneau consecutivi.....	K=3
15	Combinazione di tonneau consecutivi, ½ tonneau seguito da un tonneau seguito da ½ tonneau, tutti con rotazione opposta.....	K=4
16	½ Looping d'angolo con ¼ roll- ¼ di looping a coltello- ¼ roll.....	K=3
17	Figura Z con 4/8 di tonneau a tempi.....	K=4
		Totale K=60

DESCRIZIONE DELLE MANOVRE

- 1) Mezzo quadrifoglio con tonneau sulla linea orizzontale :** Dal volo orizzontale diritto, cabra per eseguire ¼ di looping e iniziare una linea verticale in salita, picchia per seguire ¾ di looping e iniziare una linea orizzontale, esegue un tonneau, picchia per eseguire ¾ di looping e iniziare una linea verticale in discesa, cabra per iniziare ¼ di looping, uscita diritta
- 2) Stallo d'ala con ¼ di tonneau in salita e ¼ di tonneau in discesa :** Dal volo orizzontale diritto,cabra per eseguire ¼ di looping e iniziare una linea verticale in salita, esegue ¼ di tonneau,esegue uno stallo d'ala seguito da una linea verticale in discesa, esegue ¼ di tonneau, picchia per eseguire ¼ di looping, uscita rovescia
- 3) Combinazione di tonneaux con ¾ di tonneau consecutivi in direzione opposta :** Dal volo orizzontale rovescio, esegue tre ¼ di tonneau a tempi seguiti da tre ¼ di tonneau a tempi in direzione opposta, uscita rovescia.
- 4) Mezzo looping quadro con due mezzi tonneau consecutivi in opposta direzione :** Dal volo orizzontale rovescio, picchia per eseguire ¼ di looping e iniziare una linea verticale in salita, esegue due 1/2 tonneau in opposta direzione, picchia per entrare in un ¼ di looping, uscita diritta.
- 5) Triangolo con un tonneau su ogni lato :** Dal volo orizzontale diritto, picchia per eseguire 1/8 di looping e iniziare una linea a 45° in discesa, esegue un tonneau, picchia per eseguire

- (135°) 3/8 di looping e iniziare una linea orizzontale, esegue un tonneau, picchia per eseguire (135°) 3/8 di looping e iniziare una linea a 45° in salita, esegue un tonneau, picchia per eseguire 1/8 di looping, uscita diritta
- 6) **Split S : tonneau seguito immediatamente da immelman rovescio** : Dal volo orizzontale diritto, esegue un tonneau e immediatamente picchia per eseguire 1/2 looping, uscita rovescia.
 - 7) **Salita a 45° con 1 1/2 snap roll** : Dal volo orizzontale rovescio, picchia per eseguire 1/8 di looping e iniziare una linea a 45° in salita, esegue 1 e 1/2 snap roll, picchia per eseguire 1/8 di looping, uscita diritta
 - 8) **Cappello a cilindro rovescio con 1/4 di tonneau in discesa e 3/4 di tonneau in salita** : Dal volo orizzontale diritto, picchia per eseguire 1/4 di looping e iniziare una linea verticale in discesa, esegue 1/4 di tonneau, picchia per eseguire 1/4 di looping e iniziare una linea orizzontale, picchia per eseguire in 1/4 di looping e iniziare una linea verticale in salita, esegue 3/4 di tonneau, picchia per eseguire 1/4 di looping, uscita diritta.
 - 9) **Vite con due giri e mezzo in direzione opposta** : Dal volo orizzontale diritto, esegue una vite di 2 giri e 1/2 seguita immediatamente da un'altra vite di 2 giri e 1/2 in direzione opposta, uscita diritta.
 - 10) **Gobbeta con opzioni : cabra-picchia-cabra con 1/4 di tonneau in salita e 1/4 di tonneau in discesa (Opzione : cabra, due 1/4 di tonneau a tempi in salita, picchia-cabra)** : Dal volo orizzontale diritto, cabra per eseguire 1/4 di looping e iniziare una linea verticale in salita, esegue 1/4 di tonneau, picchia per eseguire 1/2 looping e iniziare una linea verticale in discesa, esegue 1/4 di tonneau, cabra per eseguire 1/4 di looping, uscita diritta.
Opzione : dal volo orizzontale diritto, cabra per eseguire 1/4 di looping e iniziare una linea verticale in salita, esegue due 1/4 di tonneau a tempi, picchia per eseguire 1/2 looping e iniziare una linea verticale in discesa, cabra per eseguire 1/4 di looping, uscita diritta.
 - 11) **Otto cubano con tonneaux integrati sui 90° della parte alta dei looping** : Dal volo orizzontale diritto, cabra per eseguire 5/8 di looping e alla sommità del looping esegue un tonneau integrato nei 90° superiori e iniziare una discesa a 45°, picchia per eseguire 3/4 di looping e alla sommità esegue un tonneau integrato nei 90° superiori seguito da una linea a 45° in discesa, cabra per eseguire 1/8 di looping, uscita diritta.
 - 12) **1/2 looping** : Dal volo orizzontale diritto, cabra ed esegue 1/2 looping, uscita rovescia
 - 13) **Looping quadrato con 1/2 tonneau su ogni lato** : Dal volo orizzontale rovescio, cabra per eseguire 1/4 di looping e iniziare una linea verticale in discesa, esegue 1/2 tonneau, picchia per eseguire 1/4 di looping e iniziare una linea orizzontale, esegue 1/2 tonneau, cabra per eseguire 1/4 di looping e iniziare per una linea verticale in salita, esegue 1/2 tonneau, picchia per eseguire 1/4 di looping e iniziare una linea orizzontale, esegue 1/2 tonneau, uscita rovescia.
 - 14) **Figura 9 con due 1/2 tonneau consecutivi** : Dal volo rovescio, picchia per eseguire 3/4 di looping seguito da una linea verticale in discesa, esegue due 1/2 tonneau (tonneau in 2 tempi), cabra per eseguire 1/4 di looping, uscita diritta.
 - 15) **Combinazione di tonneau consecutivi, 1/2 tonneau seguito da un tonneau seguito da 1/2 tonneau, tutti con rotazione opposta** : Dal volo diritto, esegue 1/2 tonneau seguito da un tonneau in direzione opposta, seguito da un altro 1/2 tonneau ancora in direzione opposta, uscita diritta.
 - 16) **1/2 Looping d'angolo con 1/4 roll- 1/4 di looping a coltello- 1/4 roll** : Dal volo diritto cabra per eseguire 1/8 di looping e iniziare una linea in salita a 45°, esegue 1/4 di tonneau, esegue 1/4 di looping a coltello seguito da una linea in salita a 45°, esegue 1/4 di di tonneau, cabra per eseguire 1/8 di looping, uscita rovescia.
 - 17) **Figura Z con 4/8 di tonneau a tempi** : Dal volo rovescio, cabra per eseguire 3/8 di looping seguito da una linea in discesa a 45°, esegue 4/8 di tonneau, cabra per eseguire 3/8 di looping, uscita diritta.

PRELIMINARY SCHEDULE P-13 (2012-2013)



