



Aero Club Albatros

In oltre 20 anni di esperienza accumulata sul campo abbiamo contribuito a creare il tessuto odierno di piloti di parapendio. Abbiamo accompagnato in tandem ed insegnato paracadutismo, parapendio ed ora paramotore ad un numero consistente di persone, molte delle quali hanno proseguito la loro attività sportiva e di evasione.

La nostra organizzazione prevede una suddivisione di compiti del nostro staff fra le varie specialità. Siamo organizzati con una sede provvista di supporti multimediali e meccanici per l'apprendimento delle tecniche necessarie nelle varie discipline. Il materiale è un aspetto di primaria importanza per la progressione in piena sicurezza e per le prestazioni di volo.

Albatros utilizza vele di ultima generazione. Parapendio di diverse metrature per l'ottimizzazione del carico alare, paramotori singoli e biposto, materiali da paracadutismo dotati di computer per l'apertura automatizzata in caso di necessità. Il tutto regolarmente revisionato come da normativa compone il nostro parco di attrezzature riservate alla didattica.

Lo staff è formato da personale dotato delle qualifiche ministeriali rilasciate dai due Enti preposti alla disciplina di queste attività: Aero Club d'Italia e Ministero dei Trasporti e dell'Aviazione Civile. La scuola di Parapendio e Paramotore (VDS) è certificata dall'Aero Club d'Italia (n°20vl - n° 226vm).

Certificazioni Aero Club d'Italia

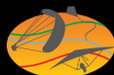
Parapendio scuola n°20 vl
Paramotore scuola n°226 vm

Per maggiori informazioni visita il nostro sito internet:
www.albatrospara.it
Telefona al: **349 0676701**
Scrivi all'indirizzo e-mail:
albatros.para@tin.it



Aero Club Albatros

Scuola certificata AECl Parapendio e Paramotore
www.albatrospara.it | 349 0676701 cel.



FIVL

Federazione Italiana Volo Libero



AERO CLUB D'ITALIA



PARACADUTISMO
PARAPENDIO
PARAMOTORE
TANDEM CON ISTRUTTORE
CORSI

Certe emozioni non si dimenticano mai

www.albatrospara.it

paracadutismo

Il grande salto...



Corsi di Paracadutismo AFF

Programma di teoria in una giornata presso la sede.
In aeroporto: Si salta subito assistiti da due istruttori in "presa" per i primi tre livelli. Per i successivi quattro livelli un istruttore seguirà la corretta progressione.
Paracadute con sistema di sicurezza computerizzato e direzionabile. Atterraggio in punta di piedi, assistito via radio.

Tandem con istruttore

4.000 metri mozzafiato insieme all'istruttore!!!
Briefing informativo sulle modalità del salto, al fine di conoscerne ogni fase e assaporarne l'intensa emozione.
Atterraggio in punta di piedi.
Alla fine della giornata ti verrà assegnato un attestato ricordo di partecipazione.

parapendio

Vola anche tu dove gli altri camminano...



Corsi di Parapendio

Parte teorica: in sede.
Parte pratica: uscite di volo con pulmino della scuola e materiale da volo in uso. Utilizzo del biposto didattico con istruttore. Voli radioassistiti. Esame per il rilascio dell'attestato di volo.

Voli biposto con istruttore

Briefing informativo tenuto dall'istruttore che provvederà a darti utili informazioni circa il decollo, il volo e l'atterraggio. Il decollo avviene, dopo aver gonfiato il parapendio con pochi passi di corsa. In volo attraverserai costoni e boschi per atterrare delicatamente in spiagge sabbiose e ampie.
Alla fine della giornata ti verrà assegnato un attestato ricordo di partecipazione.

paramotore

Volare in piena autonomia...



Corsi di Paramotore

Parte teorica: in sede.
Parte pratica: campo di volo in località Acqui Terme. Utilizzo del biposto didattico con istruttore. Voli radioassistiti. Esami per il rilascio dell'attestato di volo.

Voli biposto con istruttore

Briefing informativo tenuto dall'istruttore che darà utili informazioni circa il decollo, il volo e l'atterraggio. Il decollo avverrà, dopo aver gonfiato la vela, con una rapida e decisa corsa, aiutati dalla spinta del motore. Data la tipologia del mezzo è richiesta una partecipazione attiva del passeggero durante la fase di decollo. Alla fine della giornata ti verrà assegnato un attestato di partecipazione.