

Diplomato in

**COSTRUZIONI AERONAUTICHE**

Articolazione dell'Indirizzo

**Trasporti e Logistica**

**DISCIPLINE**

**Terza**

**Quarta**

**Quinta**

**Lingua e letteratura italiana**

**4**

**4**

**4**

**Lingua inglese**

**3**

3

3

**Storia**

2

2

2

**Matematica**

4

4

3

**Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo**

5

5

8

**Meccanica, macchine e sistemi propulsivi**

3

3

4

**Elettrotecnica, elettronica e automazione**

3

3

3

**Logistica**

3

3

**Diritto ed economia**

2

2

2

**Scienze motorie e sportive**

2

2

2

**Religione cattolica o attività alternative**

1

1

1

TOTALE

32

32

32



Il diploma in **“Costruzione del mezzo aerea”** la costruzione e la manutenzione del mezzo a

A conclusione del percorso il diplomato sarà in grado di

- Identificare, descrivere e comparare tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto.

- Gestire il funzionamento di uno specifico mezzo di trasporto e intervenire nelle fasi di progettazione, co



- Mantenere in efficienza il mezzo di trasporto e gli impianti relativi.
- Gestire e mantenere in efficienza i sistemi, gli strumenti e le attrezzature per il carico e lo scarico dei p
- Gestire la riparazione dei diversi apparati del mezzo pianificandone il controllo e la regolazione.
- Valutare l'impatto ambientale per un corretto uso delle risorse e delle tecnologie.
- Gestire le attività affidate seguendo le procedure del sistema qualità, nel rispetto delle normative di sic