



Repubblica Italiana  
Regione Sicilia  
Assessorato Regionale dell'Istruzione  
e della Formazione Professionale  
Dipartimento Regionale dell'Istruzione  
e della Formazione Professionale  
Autorità di Gestione  
PO FSE 2014-2020



## I.T.S. AEROSPAZIO SICILIA

Istituto Tecnico  
Commerciale Aeronautico  
"Fabio Besta" - Ragusa

Fai decollare il tuo futuro!

### Enti coinvolti:

ITCA "F. Besta" di Ragusa  
Università degli Studi di Enna "Kore"  
Università degli Studi di Messina  
SEAS Srl  
PISTA Srl  
Comune di Comiso  
ABAKOS Sas  
Libero Consorzio Comunale di Ragusa  
Cogtech Srl  
Logos-Italia  
Elis

## IL CORSO

Il **Tecnico Superiore per l'Infomobilità e le Infrastrutture Logistiche** opera nell'ambito della pianificazione, della gestione e del controllo dei flussi fisici di mezzi, merci e persone. Gestisce le relative informazioni in **ogni fase operativa**, ha una visione d'insieme delle tre dimensioni di mobilità: terra, mare, cielo. Ha una competenza sistemica del ciclo logistico ed è in grado di **gestire relazioni interne ed esterne** all'azienda.

## SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La specifica figura professionale potrebbe essere collocata in due ambiti operativi diversi:

- nella **gestione dei servizi di logistica integrata** nelle piattaforme distributive
- nella **gestione dei servizi di logistica per le imprese di produzione e per le imprese di trasporto**



## COMPETENZE PROFESSIONALI

Il corso ha l'obiettivo di formare una **figura professionale innovativa** capace di posizionarsi sui diversi ambiti operativi della logistica con valide competenze professionali.

Il **Tecnico Superiore per l'Infomobilità e le Infrastrutture Logistiche** partecipa alla progettazione e all'organizzazione del ciclo logistico, dalla pianificazione della produzione e degli approvvigionamenti, alla gestione degli ordini e delle scorte, alla gestione di magazzino, intesa come movimentazione, imballaggio e trasporto, analizza i costi e i ricavi del ciclo integrato e sa gestire le procedure amministrative e contabili connesse al ciclo logistico, prepara e verifica i documenti di trasporto, prepara i contratti con i fornitori e i clienti, effettua l'analisi e il monitoraggio del ciclo logistico mediante supporti informatici, partecipa allo sviluppo di una gestione della mobilità che sia sostenibile per il territorio.



## DURATA DEL CORSO

I percorsi saranno articolati in **quattro semestri** e avranno durata biennale per un totale di **2.000 ore** tra formazione in aula e stage in azienda.

## ESAME FINALE

La valutazione/verifica delle competenze acquisite verterà su tre prove:

- Prova teorico-pratica
- Prova scritta
- Prova orale

## CHI SIAMO

I.T.S. Aerospazio Sicilia è un progetto nato con lo scopo di creare in Sicilia il **primo polo tecnico avanzato di Tecnologie Aerospaziali e Infomobilità Sostenibile**, con la relativa formazione di figure professionali altamente specializzate.

Il corso intende soddisfare la crescente **offerta di lavoro** nell'ambito di riferimento e si pone l'obiettivo di offrire ai giovani (e non solo) la possibilità di venire immediatamente inseriti nel mondo del lavoro. Rendere disponibili alle imprese del settore logistico un serbatoio di risorse è una priorità per gli enti che partecipano a questo progetto.



## REQUISITI DI ACCESSO

I destinatari dei Percorsi sono **giovani e adulti** in possesso di Diploma di Istruzione Superiore di secondo grado, Laureati con Laurea Triennale, adulti lavoratori o ex lavoratori cittadini di uno degli Stati della Comunità Europea. I candidati verranno inseriti in graduatoria dopo aver superato una **selezione in ingresso** per titoli posseduti, per test di accesso e per **colloquio individuale**.



**I.T.S. AEROSPAZIO**

SICILIA

Tecnico Superiore per l'Infomobilità  
per i Trasporti e le Infrastrutture Logistiche



Via Aldo Moro, 2 - 97100 Ragusa

+39 0932255564

[info@itsaerospaziosicilia.it](mailto:info@itsaerospaziosicilia.it)

[www.itsaerospaziosicilia.it](http://www.itsaerospaziosicilia.it)

