

Indirizzo Trasporti e Logistica

L'Istituto Tecnico Aeronautico (I.T.Aer.) con la nuova riforma cambierà denominazione in Istituto Tecnico dei Trasporti e della Logistica, avrà durata quinquennale e sarà così strutturato:

- ◆ *un biennio propedeutico, comune a tutti gli indirizzi del settore tecnologico;*
- ◆ *un triennio di specializzazione, con un quadro orario caratterizzato dalle discipline di indirizzo.*

Nell'ambito del nuovo quadro normativo, l'Istituto Tecnico dei Trasporti e della Logistica di Vercelli si specializzerà nell'articolazione del Trasporto Aereo, identificandosi così nelle opzioni relative alla costruzione, alla manutenzione ed alla conduzione del mezzo aereo.

*Il **Perito dei Trasporti e della Logistica - articolazione Trasporto Aereo** ha competenze che vanno dalla navigazione aerea (ruolo pilota/comandante) all'assistenza alla navigazione aerea (ruolo controllore del traffico aereo), dalla gestione dell'area aeroportuale alla logistica del trasporto aereo, dall'industria aeronautica per il mantenimento in efficienza degli aeromobili alla gestione dei servizi aeroportuali.*

Oltre a consentire l'accesso a tutte le facoltà universitarie, alle società di gestione aeroportuale, al settore manutenzione e controllo degli aeromobili, alle industrie aeronautiche ed aerospaziali, consente anche l'accesso, previo concorso, alle accademie militari, alla società di navigazione aerea nazionale (E.N.A.V.) ed all'ente di gestione dell'aviazione civile (E.N.A.C.).

Il possesso del titolo di perito del trasporto aereo può costituire un canale preferenziale e/o motivo di punteggio aggiuntivo in concorsi sia in ambito militare che civile.

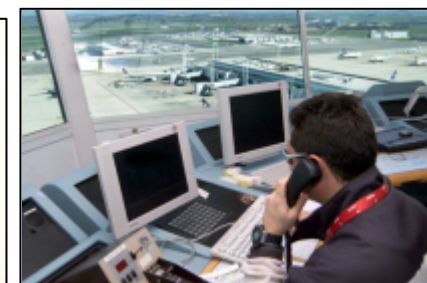
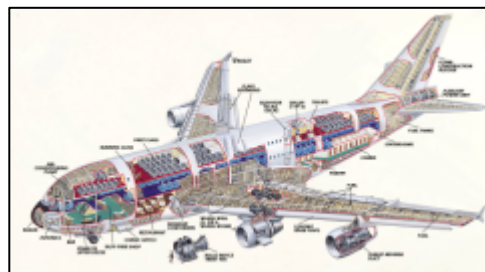
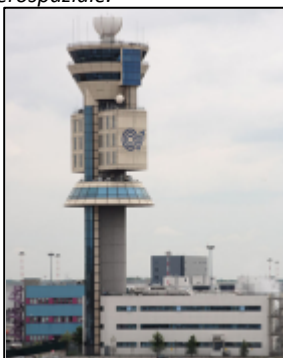
Per informazioni, contatti o appuntamenti siamo raggiungibili alla pagina web www.itaerc.it e all'indirizzo e-mail info@itaerc.it.

Indirizzo Trasporti e Logistica

Il Perito dei Trasporti e della Logistica:

- ha competenze tecniche specifiche e metodi di lavoro funzionali allo svolgimento delle attività inerenti la progettazione, la realizzazione, il mantenimento in efficienza dei mezzi e degli impianti relativi e l'organizzazione di servizi logistici;
- ha competenze e conoscenze che, a seconda delle declinazioni di settore scelte dai singoli istituti, riguardano le diversificate articolazioni del trasporto;
- integra le conoscenze fondamentali relative alle tipologie, strutture e componenti dei mezzi, allo scopo di garantire il mantenimento delle condizioni di esercizio richieste dalle norme vigenti in materia di trasporto;
- esprime le proprie competenze nella pianificazione e nell'organizzazione dei servizi;
- è in grado di operare nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestione dell'impresa di trasporti e della logistica;
- relativamente alle tipologie di intervento, agisce nell'applicazione delle normative nazionali, comunitarie ed internazionali per la sicurezza dei mezzi, dei servizi e del lavoro nonché del trasporto di merci pericolose.

Al conseguimento delle citate competenze concorrono sia uno specifico percorso formativo che una serie di attività extra-curricolari (visite guidate, conferenze, corsi di approfondimento) organizzate dal nostro Istituto in collaborazione con E.N.A.C., E.N.A.V., Aeronautica Militare, Università, Scuole di Volo ed aziende del settore aeronautico ed aerospaziale.



DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
<i>Attività generali</i>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Sc. della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnolog. e Tecniche di Rappresent. Grafica	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3 (2)	-	-	-	-
Scienze e Tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
<i>Articolazione "Trasporti"</i>					
Scienze dalla Navigazione	-	-	5	5	8
Meccanica e Macchine	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Total e complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32
<i>di cui ore settimanali di laboratorio</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>17</i>	<i>10</i>	