

# Trasporti e LOGISTICA

Il Diplomato in “Trasporti e Logistica” – Articolazione “Logistica”:

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni; inoltre, ha competenze sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici;
- nelle attività produttive d’interesse, egli collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, nella realizzazione dei relativi processi produttivi; interviene nella manutenzione ordinaria e nell’esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; è in grado di dimensionare, installare e gestire semplici impianti industriali.

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	ANNO I	ANNO II	ANNO III	ANNO IV	ANNO V
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	/	/	/
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	/	/	/
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)	/	/	/
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)	/	/	/
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)	/	/	/
Tecnologie informatiche	3 (2)	/	/	/	/
Scienze e tecnologie applicate	/	3	/	/	/
Complementi di Matematica	/	/	1	1	/
Elettrotecnica, elettronica e automazione	/	/	3	3	3
Diritto ed economia	/	/	2	2	2
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	/	/	3 (*)	3 (*)	3 (*)
Meccanica e macchine	/	/	3 (*)	3 (*)	3 (*)
Logistica	/	/	5	5	6
	<b>32 (5)</b>	<b>32 (3)</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

**Attivazione eventuale solo per un corso:**

Progetto di filosofia (ore annue)	25**	25**	20**	20**	20**
-----------------------------------	------	------	------	------	------

(\*) Il monte ore della disciplina verrà definito dal Collegio dei Docenti nel rispetto dei vincoli minimi e massimi dettati dalla normativa. Rispetto al quadro orario di base previsto normativamente, nell’area dell’Articolazione “Logistica” l’Istituto elaborerà una curvatura specifica di “Logistica industriale avanzata” per il secondo biennio e il quinto anno, prevedendo di sostituire parte dell’orario delle discipline di: Scienza della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto o Meccanica Macchine ed energia con Sistemi e Automazione, Tecnologie Meccaniche e Applicazioni, Fisica ambientale.

\*\* Ore in compresenza con diverse discipline a seconda della tematica scelta