

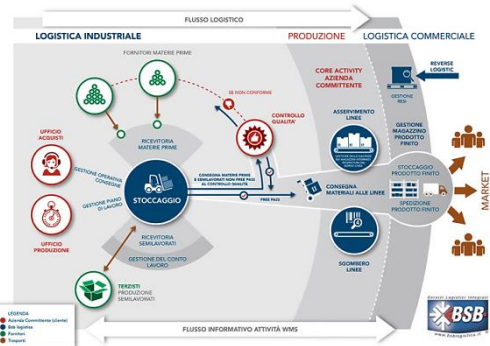


Fondazione ITS Academy Mobilità Sostenibile Aerospazio/Meccatronica e Servizi alle Imprese Piemonte

Corso biennale con rilascio di DIPLOMA di V° livello EQF
Biennio 2025-2027

IL TRASPORTO E LA LOGISTICA SOSTENIBILI *Tecnico superiore per la logistica e il trasporto intermodale*

Descrizione del profilo professionale	L'istruzione tecnologica superiore (ITS Academy) è un percorso di Alta Specializzazione che costituisce un canale formativo di livello post secondario, parallelo all'università, con l'obiettivo di formare tecnici superiori nelle aree tecnologiche strategiche per lo sviluppo economico del nostro Paese, anche in ambito Industry 4.0.
Obiettivi e contenuti dell'attività formativa	<ul style="list-style-type: none">Pianificare, organizzare e monitorare servizi intermodali e relativi sistemi operativi e tecnologici per il trasporto delle merci/personeGestire mezzi e risorse della filiera logistica per garantire efficienza e sicurezza integrata al trasporto di merci/personeProgrammare, gestire e controllare flussi informativi e/o documentali relativi al trasporto di merci/persone.Interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del trafficoGestire l'approvvigionamento (fase di scarico, spaccettamento e immagazzinamento) delle materie prime/semilavorati presso il magazzino dedicatoUtilizzare le metodologie più avanzate di approvvigionamento per l'alimentazione della linea di produzione (con logiche Lean Organization e Just in Time)Conoscere le logiche dei software di gestione ottimizzata dei magazzini (W.M.S. Warehouse Management System).
Unità formative Principali	<ul style="list-style-type: none">Organizzazione aziendaleInfrastrutture e mezzi di trasportoI Flussi LogisticiOrganizzazione della ProduzioneSupply ChainControllo di gestione dei costi logisticiSistemi informativi integrati per la logisticaTecnologia informaticaLaboratorio di innovazione e scambio studio con l'ITS per la Logistica – Puglia



	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologie abilitanti Industria 4.0 • Stoccaggio e Magazzino • Sistemi di Prelievo, Movimentazione Interna, Packaging, Trasporto • Customer Care • Parità fra uomini e donne e non discriminazione • Elementi per la sostenibilità ambientale • Sicurezza e Salute nei Luoghi di lavoro • Elementi di Legislazione e Diritto del Lavoro • Inglese Tecnico e Comunicazione nel Lavoro • Soft skills per l'industria 4.
Possibili sbocchi occupazionali	<p>Il Diploma Tecnico Superiore, grazie alla certificazione delle competenze secondo l'EQF, è riconosciuto e spendibile su tutto il territorio della Comunità Europea. Il diplomato può avere possibilità di impiego presso aziende di qualsiasi dimensione operanti in settori produttivi diversificati, comprese le società di servizi e di consulenza.</p> <p>Il titolo offre anche specifiche competenze utili ad una prospettiva di lavoro autonomo o di libera professione nel settore.</p>
Certificazioni rilasciate	<p>I corsi ITS permettono di acquisire, a seguito di superamento degli esami finali, un Diploma di Tecnico Superiore riconosciuto a livello europeo, con la certificazione delle competenze corrispondenti al V livello del Quadro europeo delle qualifiche (European Qualification Framework).</p>
Destinatari	<p>Accedono ai corsi, previo superamento delle selezioni, i giovani e gli adulti in possesso di Diploma di Istruzione Secondaria superiore/Diploma professionale (IV anno) più V anno IFTS rilasciato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito (prerequisito obbligatorio di accesso alle selezioni). Il corso è riservato a max 30 candidati.</p>
Durata e luogo di svolgimento del corso	<p>4 semestri per un totale di 1800 ore suddivise in 2 anni (900 ore all'anno), di cui 650-750 ore di Tirocinio o Apprendistato Alta Formazione in Azienda.</p> <p>Sede proposta: Novara</p> <p>Sono previste esercitazioni, laboratori e visite didattiche direttamente presso le aziende e/o presso i centri di ricerca del territorio.</p>
Tipologia e data della selezione iniziale	<p>La Selezione avviene attraverso una fase preliminare di informazione e orientamento. Viene fatta una prima analisi delle candidature per la verifica del possesso dei prerequisiti di ingresso al corso.</p> <p>Seguono test tecnico/attitudinali per la verifica delle competenze e un successivo colloquio motivazionale. Competenze verificate con i test: conoscenza della lingua inglese (livello B1), uso del personal computer a livello Utente e possesso di nozioni di cultura generale tecnico scientifica.</p> <p>Tempi e modalità di selezione vengono definiti e comunicati con sufficiente anticipo.</p>
Iscrizioni	Di norma, entro ottobre 2025.
Data di avvio	Di norma, fine ottobre - inizio novembre 2025.
Costi	I corsi sono interamente finanziati dal PR FSE+ 2021-2027 della Regione Piemonte e dal Ministero dell'Istruzione e del Merito; pertanto, non comportano costi a carico degli studenti eccetto per le marche da bollo come da normativa vigente (domanda di iscrizione, tassa per l'esame finale, marca da bollo per il diploma, etc.).

	Attualmente sono previsti solo i costi al termine del biennio per sostenere gli esami finali di diploma e il ritiro della certificazione finale mediante il pagamento di due tasse del rispettivo importo di € 12,90 e € 15,30
Enti promotori e Finanziatori	PR FSE+ 2021-2027, Regione Piemonte, Ministero dell'Istruzione e del Merito.
Per informazioni e Orientamento	Fondazione ITS Academy Mobilità Sostenibile Aerospazio/Meccatronica e Servizi alle Imprese Piemonte Via Paolo Braccini, 17 - 10141 Torino

Scrivi a: orientamento@its-aerospaziopiemonte.it

Visita il sito e registrati: www.its-aerospaziopiemonte.it

Scrivi su Whatsapp a: [334 2590222](tel:3342590222)