

**FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA FILIERA DEI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA
INTERMODALE – MOBILITA ITS ACADEMY**

OFFERTA FORMATIVA ITS – ANNO FORMATIVO 2024-2025

**TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA
SOSTENIBILE**

Durata del percorso formativo: 2000 ore di cui 960 di tirocinio

Avvio corso: entro 30 novembre 2024

Sede: Via Leonardo Da Vinci, 5 Case Nuove di Somma Lombardo (Va)

Per informazioni e iscrizioni: www.mobilitacademy.it

0331.1820100 – info@mobilitacademy.it

DESCRIZIONE DEL PROFILO

Il Tecnico Superiore per la Logistica Sostenibile è una figura professionale in grado di operare nelle funzioni strategiche della filiera produttiva grazie a competenze specifiche in ambito economico-logistico. Il percorso formativo offre una visione completa della supply chain coprendo aspetti fondamentali quali:

- Logistica industriale
- Gestione dei trasporti
- Logistica sostenibile

Questa figura è capace di gestire e ottimizzare la supply chain in maniera efficiente e sostenibile, ispirandosi alla visione della "triple bottom line" (people-planet-profit) e agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite. Gli studenti apprenderanno come sviluppare modelli di business innovativi per una maggiore sostenibilità sociale e ambientale delle supply chain, quali la "closed-loop supply chain" e l'economia circolare.

FINALITÀ OCCUPAZIONALI E COLLOCAZIONE ORGANIZZATIVA

Il Tecnico Superiore per la Logistica Sostenibile può operare in aziende di trasporti e servizi logistici di medie e grandi dimensioni, incluse aziende di spedizioni doganali e logistica integrata e distributiva. Le principali mansioni includono:

- Collaborazione con i reparti di produzione, commerciale, amministrativo e direzionale
- Pianificazione di metodi e procedure per l'ottimizzazione della supply chain e dei trasporti intermodali
- Interazione con clienti, fornitori e amministrazioni pubbliche (dogane, agenzia delle entrate, uffici del Ministero)

Il diploma di Tecnico Superiore per la Logistica Sostenibile permette il riconoscimento di 90 CFU per l'accesso al 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università LIUC. Completando 12 esami, il diplomato potrà conseguire la laurea di 1° livello.

DESTINATARI ITS 2024-2025

Possono essere selezionati come beneficiari dei percorsi di Istruzione Tecnologica Superiore (ITS), i soggetti in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- diploma di Istruzione Secondaria Superiore;
- diploma professionale conseguito in esito ai percorsi quadriennali di IeFP e Certificazione IFTS

ARTICOLAZIONE DIDATTICA DEL CORSO

COD	MODULI FORMATIVI	ORE BIENNIO
MF01	ADVANCED ENGLISH	160
MF02	AMBIENTE QUALITÀ E SICUREZZA	30
MF03	AMMINISTRAZIONE E CONTABILITA'	60
MF04	ECONOMIA AZIENDALE & CIRCULAR ECONOMY	64
MF05	ENERGY MANAGEMENT	30
MF06	GEOGRAFIA ECONOMICA	24
MF07	ICT PER LA SUPPLY CHAIN ED I TRASPORTI	116
MF08	INTERNATIONAL LOGISTICS	80
MF09	LABORATORIO DI DIGITAL SKILLS	26
MF10	LABORATORIO DI SOFT SKILLS	40
MF11	LEAN MANAGEMENT INDUSTRY 4.0	60
MF12	MARKETING & CUSTOMER CARE	40
MF13	MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA	30
MF14	NORMATIVE ED OPERAZIONI DOGANALI	80
MF15	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	40
MF16	RISK MANAGEMENT NELLE SUPPLY CHAIN	20
MF17	SUSTAINABLE LOGISTICS & SUPPLY CHAINS	140
MF18	TIROCINIO	960
TOTALE ORE CORSO		2000