

**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  
INTERMODALE E SOSTENIBILE**

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

**Avvio corso: entro 30 novembre 2024**

**Sede: Via Carlo Amoretti, 78 Milano (MI)**

**Per informazioni e iscrizioni:**

**[www.mobilitacademy.it](http://www.mobilitacademy.it)**

**02/83477915 – [info@mobilitacademy.it](mailto:info@mobilitacademy.it)**

**DESCRIZIONE DEL PROFILO**

Il Tecnico Superiore per la Logistica Intermodale e Sostenibile è una figura professionale capace 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:

- Sostenibilità dei processi di approvvigionamento e sourcing
- Operations interne
- Gestione della documentazione
- Processi logistico-distributivi
- Sistemi di trasporto e il loro impatto ambientale e sociale

Questa formazione permette di gestire e ottimizzare la supply chain in maniera efficiente e sostenibile.

**FINALITÀ OCCUPAZIONALI E COLLOCAZIONE ORGANIZZATIVA**

Il Tecnico Superiore per la Logistica Intermodale e Sostenibile può operare in aziende medio-grandi e internazionali nel settore dei trasporti e dei servizi logistici. È particolarmente richiesto in aziende di spedizioni, doganali, di logistica integrata e distributiva. Le sue 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 2023-2024

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 PERCORSO

<b>COD</b>	<b>MODULI FORMATIVI</b>	<b>ORE BIENNIO</b>
MF01	ADVANCED ENGLISH	120
MF02	ANALISI MATEMATICA	40
MF03	DANGEROUS GOODS	40
MF04	ECONOMIA AZIENDALE E CIRCULAR ECONOMY	30
MF05	GEOGRAFIA ECONOMICO LOGISTICA	40
MF06	ICT PER LA LOGISTICA E I TRASPORTI	90
MF07	LABORATORIO DI DIGITAL SKILLS	24
MF08	LABORATORIO DI SOFT SKILLS	90
MF09	LEAN LOGISTICS & MANUFACTURING	60
MF10	MARKETING E CUSTOMER CARE	60
MF11	NORMATIVE ED OPERAZIONI DOGANALI	60
MF12	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	30
MF13	QUALITA' E SICUREZZA SUL LAVORO	16
MF14	SISTEMI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	30
MF15	STATISTICA APPLICATA	50
MF16	SUPPLY CHAIN	120
MF17	TRASPORTI INTERMODALI E SOSTENIBILITA'	40
MF18	WAREHOUSE MANAGEMENT	100
MF19	TIROCINIO	960
<b>TOTALE ORE CORSO</b>		<b>2000</b>