

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

**OFFERTA FORMATIVA ITS – ANNO FORMATIVO 2023-24**

# TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA INTERMODALE E SOSTENIBILE

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

**Avvio corso: entro 30 novembre 2023**

**Sede: Via Carlo Amoretti, 78 Milano**

**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 in grado di inserirsi nelle funzioni strategiche della filiera produttiva grazie alle specifiche competenze in ambito economico-logistico.

La visione della figura professionale sviluppata nell'ambito di tale percorso formativo permette di abbracciare una prospettiva di filiera end-to-end che interessa i principali passaggi della supply chain: dagli aspetti di sostenibilità dei processi di approvvigionamento e sourcing, alle operations interne, alla gestione della documentazione, fino ai processi logistico-distributivi legati ai sistemi di trasporto e al relativo impatto ambientale e sociale.

Il percorso formativo della durata di 2000 ore, di cui 960 ore di tirocinio, fornirà agli studenti una conoscenza approfondita delle sfide e dei principali problemi all'interno della gestione dei processi logistici e della supply chain. La figura è anche in grado di valutare l'adozione di modelli di business innovativi per una maggiore sostenibilità sociale e ambientale, quali ad esempio l'adozione di principi di closed-loop supply chain, o approcci tipici dell'economia circolare, comprendendone le leve manageriali e i tratti caratterizzanti, al fine di facilitare, laddove opportuno e appropriato per l'azienda, la transizione verso tali modelli e approcci.

Nell'ambito della logistica industriale, la figura è in grado di elaborare, coordinare e controllare gli aspetti strategici e operativi della gestione della catena di produzione, ottimizzando la gestione della fornitura e della distribuzione, dal punto di vista dei tempi, dei costi, della qualità e dell'impatto ambientale e sociale.

### FINALITÀ OCCUPAZIONALI E COLLOCAZIONE ORGANIZZATIVA

#### Ambito di riferimento

Il Tecnico Superiore opera all'interno di imprese di trasporti e di servizi logistici, medio-grandi, grandi e internazionali, in particolare in aziende di spedizioni e doganali, di logistica integrata e logistica distributiva.

#### Collocazione organizzativa

Il Tecnico Superiore collabora e interagisce prevalentemente con il reparto di produzione, l'area commerciale, l'amministrazione e con la direzione aziendale. Pianifica metodi e procedure per l'ottimizzazione della supply chain e dei trasporti, anche intermodali, in un'ottica di sostenibilità.

Può interagire con clienti e fornitori e con le amministrazioni pubbliche come le dogane, l'Agenzia delle Entrate e gli uffici preposti del Ministero.

Il diploma di Tecnico Superiore per la logistica intermodale e sostenibile permette il riconoscimento di 90 CFU per l'accesso al 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università LIUC. Con il sostenimento di 12 esami il diplomato potrà così 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	ANALISI MATEMATICA	60
MF02	LABORATORIO DI DIGITAL SKILLS	20
MF03	ICT PER LA LOGISTICA E I TRASPORTI	90
MF04	ADVANCED ENGLISH	120
MF05	LABORATORIO DI SOFT SKILLS	90
MF06	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	40
MF07	ECONOMIA AZIENDALE E CIRCULAR ECONOMY	40
MF08	QUALITA' E SICUREZZA SUL LAVORO	20
MF09	STATISTICA APPLICATA	60
MF10	GEOGRAFIA ECONOMICO LOGISTICA	60
MF11	LEAN LOGISTICS & MANUFACTURING	60
MF12	MARKETING E CUSTOMER CARE	60
MF13	NORMATIVE ED OPERAZIONI DOGANALI	60
MF14	SUPPLY CHAIN	120
MF15	TRASPORTI INTERMODALI E SOSTENIBILITA'	60
MF16	WAREHOUSE MANAGEMENT	80
MF17	TIROCINIO	960
<b>TOTALE ORE CORSO</b>		<b>2000</b>