

**Scheda informativa**  
**ITS LOGISTICA AMBIENTE SOSTENIBILITÀ**  
**TRASPORTO**





## PRESENTAZIONE

### COSA SONO GLI ITS?

Sono **Percorsi di Specializzazione Tecnica Post Diploma**, riferiti alle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del paese, realizzati secondo il modello organizzativo della Fondazione di Partecipazione **in collaborazione con imprese, università/centri di ricerca scientifica e tecnologica, enti locali sistema scolastico e formativo**. La risposta italiana alla domanda delle imprese, attraverso **un'offerta formativa** altamente qualificata, di nuove ed elevate competenze tecniche **per promuovere i processi di innovazione e trasferimento tecnologico nella logica della Smart Specialization**.

### LE CARATTERISTICHE

- Almeno il **30% della durata dei corsi è svolto in azienda**
- Almeno il **50% dei docenti proviene dal mondo del lavoro**
- I corsi si articolano di norma in **quattro semestri (1800/2000 ore)** e possono arrivare fino a sei semestri.
- L'esperienza lavorativa in azienda può essere svolta in regime di **apprendistato di alta formazione e ricerca** (art. 45 del D. Lgs. 81/2015 e provvedimenti attuativi).

**LAST** è un acronimo che in inglese ha il significato di durare, resistere, perdurare, continuare. Il corso LAST rappresenta proprio questo per i suoi partecipanti: un'esperienza che è destinata a rimanere nel tempo. Gli argomenti che verranno trattati nel piano di studio si possono sintetizzare in quattro ambiti fondamentali:

**LOGISTICA** – il processo di pianificazione, implementazione e controllo dell'efficiente ed efficace flusso e stoccaggio di materie prime, semilavorati e prodotti finiti e delle relative informazioni dal punto di origine al punto di consumo, con lo scopo di soddisfare le esigenze dei clienti.

**AMBIENTE SOSTENIBILITÀ** - Logistica e Trasporti hanno un importante impatto ambientale. Le materie prime e i prodotti finiti devono necessariamente essere trasportati ove ve ne sia la richiesta o la necessità. Si dovranno creare forme di trasporto e mezzi sempre più sostenibili per l'ambiente. La sfida nel prossimo futuro sarà quella di spostare la maggior quantità di merce, nel minor tempo possibile, con il minor impatto ambientale, senza la diminuzione della qualità del servizio e della redditività.

**TRAPORTI** - Componente fondamentale del settore della Logistica. Trasporto su strada, ferroviario, marittimo, aereo che quando combinati insieme danno vita all'intermodalità, per aumentare l'efficacia e l'efficienza del servizio, contenere i costi e ridurre l'inquinamento.



	<p>L'ITS LAST E' inserito all'interno del Sistema ITS nazionale nell'<b>Area 2 Mobilità Sostenibile</b>.</p> <p>Al termine del corso si consegue il "Diploma di Tecnico Superiore" con la <b>certificazione delle competenze corrispondenti al V livello del Quadro europeo delle qualifiche – EQF</b>.</p>	
<b>PERCORSI OFFERTI</b>	<b>INTERNAZIONALIZZAZIONE E LOGISTICA</b>	<b>Sede di Verona</b> 311 Verona Quadrante Europa
	<b>LOGISTICA E TRASPORTI 4.0</b>	<b>Sedi di:</b> <b>Verona</b> - Quadrante Europa <b>Padova</b> <b>Vicenza</b>
	<b>SERVICE MANAGER AUTOMOTIVE</b>	<b>Sedi di Verona</b>
	<b>CONSULENTE ALLA VENDITA AUTOMOTIVE</b>	<b>Sedi di Verona</b>
	<b>DIGITAL TRANSFORMATION SPECIALIST</b>	<b>Sede di Verona</b> 311 Verona
<b>SEDI</b>	<p>Sede Legale: Via Sommacampagna, 61 – 37137 Verona</p> <p>Sedi di Verona 311 Verona, Lungadige Galtarossa 21 Quadrante Europa, via Sommacampagna, 61 Arduini &amp; Nerboldi Itis "G. Marconi" Ipsia "G.Giorgi" Istituto "San Zeno"</p> <p>Sede di Padova c/o Istituto Einaudi Gramsci, via delle Palme, 1</p> <p>Sede di Vicenza c/o ITIS Alessandro Rossi, Via Legione Gallieno, 52</p>	
<b>SITO</b>	<a href="https://itslogistica.it/">https://itslogistica.it/</a>	
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=E1o2bGwU_V0">https://www.youtube.com/watch?v=E1o2bGwU_V0</a>	