

## **Piano studi per il conseguimento della laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università Cattaneo - LIUC per il diplomato ITS 'Tecnico superiore per la logistica sostenibile'**

---

Il Corso biennale per 'Tecnico superiore per la logistica sostenibile' è stato progettato in collaborazione tra l'ITS Lombardo Mobilità Sostenibile e l'Università Cattaneo - LIUC. Tale collaborazione consente ai diplomati ITS di detto corso di conseguire la laurea in Ingegneria Gestionale (indirizzo manifatturiero) presso la LIUC con il piano di studi seguente che prevede la convalida di 90 dei 180 Crediti Formativi del corso di Laurea:

<b>Insegnamento laurea Ingegneria Gestionale</b>	<b>Crediti Formativi (CFU) da acquisire in LIUC</b>
Analisi matematica (integrazione)	10
Fisica generale e basi di chimica	15
Analisi dei dati sperimentali e Statistica (integrazione)	4
Decisioni di impresa: modelli e strumenti	9
Ricerca operativa per le applicazioni industriali	6
Gestione della produzione (integrazione)	5
Fondamenti di automatica	6
Gestione dell'informazione	6
Servizi energetici per l'industria (integrazione)	6
Gestione e controllo dei processi aziendali	10
Sistemi di produzione	9
Prova finale	4
	<b>90</b>

Tutti gli altri insegnamenti del corso di laurea in Ingegneria Gestionale trovano equipollenze nei programmi degli insegnamenti del corso ITS biennale per 'Tecnico superiore per la logistica sostenibile'.