

<b>Figura professionale</b>	<b><i>Ricercatore specialista in logistica</i></b>
<b>Scopo della formazione</b>	Obiettivo della formazione sarà l'acquisizione di conoscenze legate alle principali problematiche di layout, modalità di preparazione e di movimentazione del materiale all'interno di uno stabilimento. Il percorso formativo consentirà inoltre acquisire le conoscenze relative alle metodologie di modellazione e simulazione di sistemi complessi in ottica di Lean Manufacturing.
<b>Requisiti di ammissione</b>	Laurea in ingegneria gestionale, votazione minima 95/110.
<b>Conoscenze specifiche</b>	Avere svolto corsi di: Logistica, Sistemi di produzione, o equivalenti.
<b>Preferenze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Capacità di programmazione in C++.</li><li>b. Conoscenza di algoritmi di ottimizzazione lineare e non lineare.</li><li>c. Buona conoscenza della lingua inglese.</li></ul>