

Modulo:	Il anno di corso <b>SISTEMI LOGISTICI (NODI, RETI, ATTREZZATURE)</b>
Competenza	<b>B - tecnico-professionale</b>
Obiettivi	Trasferire conoscenze sulle relazioni tra Logistica e Territorio Nozioni di “nodi logistici” e “pianificazione territoriale” La Logistica Urbana Sostenibile. Le Zone Logistiche Speciali
Attività Frontali	Attività frontali: 50 ore
Contenuti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relazioni tra Logistica e Territorio</li> <li>• Nozioni di “nodi logistici” e “pianificazione territoriale”</li> <li>• La Logistica Urbana Sostenibile. Le Zone Logistiche Speciali</li> <li>• Principali reti di trasporto-TEN T e RAM,</li> <li>• Sistemi multimodali: interporti e piattaforme logistiche</li> <li>• Mappatura origine-destinazione</li> </ul>
Attività Laboratoriali	Attività laboratoriali: 8 ore
Contenuti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologie di Analisi del territorio logistico Applicazioni Informatiche</li> </ul>
Competenze in esito	Capacità di gestione delle principali reti di trasporto; riconoscere gli elementi di un sistema di trasporto, sua interazione con altri sistemi (multimodalità), gestione delle informazioni, ruolo e funzioni degli operatori; criteri di analisi e di scelta
Numero di CFU	5