

Modulo:	Il anno di corso SISTEMI LOGISTICI (NODI, RETI, ATTREZZATURE)
Competenza	B - tecnico-professionale
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"> • Relazioni tra Logistica e Territorio • Nozioni di “nodi logistici” e “pianificazione territoriale” • La Logistica Urbana Sostenibile. Le Zone Logistiche Speciali • Principali reti di trasporto-TEN T e RAM, • Sistemi multimodali: interporti e piattaforme logistiche • Mappatura origine-destinazione
Attività Laboratoriali	Attività laboratoriali: 8 ore
Contenuti	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologie di Analisi del territorio logistico Applicazioni Informatiche
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