



UNIVERSITÀ DI PISA

SISTEMI DI TRASPORTO DELLE MERCI E PROCESSI LOGISTICI: PIANIFICAZIONE, GESTIONE E SOSTENIBILITÀ

ALESSANDRO FARINA

Anno accademico

2019/20

CdS

MANAGEMENT E CONTROLLO DEI
PROCESSI LOGISTICI

Codice

244HH

CFU

9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
SISTEMI DI TRASPORTO DELLE MERCI E PROCESSI LOGISTICI: PIANIFICAZIONE, GESTIONE E SOSTENIBILITÀ	ICAR/05	LEZIONI	63	ALESSANDRO FARINA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso fornisce le conoscenze di base nelle seguenti tematiche:

- Modellizzazione dei sistemi di trasporto delle merci e dei processi logistici
- Modelli di domanda di trasporto merci
- Modelli di gestione dei processi logistici e loro algoritmi risolutivi
- Sostenibilità dei processi logistici
- Software principali per la pianificazione e la gestione dei processi logistici

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame orale

Capacità

Al termine del corso lo studente:

- conoscerà cosa è la domanda di trasporto merci e come si determina
- saprà modellizzare l'offerta di trasporto merci mediante un grafo
- conoscerà le principali funzioni di costo nel trasporto delle merci
- saprà determinare l'itinerario di minimo costo su una rete di trasporto merci
- conoscerà i principali modelli per la stima della domanda di trasporto merci
- conoscerà due metodi per la valutazione degli investimenti nella logistica
- conoscerà metodi e modelli per la stima dell'inquinamento atmosferico da traffico
- conoscerà metodi e modelli per la stima dell'inquinamento acustico da traffico
- conoscerà come stimare la capacità ambientale di una rete di trasporto
- conoscerà i principali problemi di sostenibilità dei sistemi di trasporto merci e le principali possibili soluzioni
- conoscerà alcuni rudimenti del Matlab
- saprà applicare il Matlab per risolvere problemi di gestione dei processi logistici
- saprà calibrare e corroborare un modello di domanda di trasporto merci utilizzando il software R

Modalità di verifica delle capacità

Esame orale

Comportamenti

Alla fine del corso lo studente dovrà essere in grado di affrontare i problemi fondamentali della pianificazione e della gestione dei sistemi di trasporto merci e dei processi logistici, e quantificare la loro sostenibilità



UNIVERSITÀ DI PISA

Modalità di verifica dei comportamenti

Esame orale

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Sono sufficienti le basi matematiche acquisiti nel corso di "Matematica per l'Economia e l'Azienda", del 1° anno del CDL in Economia e Legislazione dei Sistemi Logistici

Indicazioni metodologiche

Il corso è strutturato in lezioni ed esercitazioni

Le lezioni sono frontali, mediante l'ausilio di lucidi.

Le lezioni sono affiancate da esercitazioni. Le esercitazioni si svolgono in aula e sono relative all'utilizzo dei software Matlab e R.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Sezione 1: Introduzione alla pianificazione del trasporto merci

- Definizione di sistema di trasporto merci e sue principali caratteristiche.
- Modellizzazione del sottosistema dell'offerta. Grafo e sue caratteristiche. Rete di trasporto. Costi sugli archi e costi sui percorsi.
- Funzioni di costo su archi stradali: costi monetari e tempi di percorrenza
- Funzioni di costo su archi marittimi: costi monetari e tempi di percorrenza
- Funzioni di costo su archi ferroviari: costi monetari e tempi di percorrenza
- Fondamenti di teoria del deflusso: flusso, velocità, densità e loro relazioni
- Il sottosistema della domanda. Matrice origine/destinazione
- Estrazione di una rete di trasporto da una realtà territoriale

Sezione 2: Modelli di domanda di trasporto merci

- Caratterizzazione di un modello di domanda: vettore degli attributi, vettore dei coefficienti. Fasi di messa a punto di un modello di domanda.
- Modelli descrittivi.
- Introduzione ai modelli comportamentali
- Modello Logit.
- Sistema di modelli a 4 stadi.
- Algoritmo di Dijkstra.
- Modello Probit.
- Modelli per la stima della domanda merci in ambito urbano
- Metodi per l'ottimizzazione delle consegne in ambito urbano: il problema del Commesso Viaggiatore e il problema del Vehicle Routing

Sezione 3: Metodi per la valutazione degli investimenti nella logistica

- Analisi benefici-costi.
- Analisi multi-criteria; il metodo Electre I.

Sezione 4: Sostenibilità dei processi logistici

- Impatto ambientale dei sistemi di trasporto. Inquinamento atmosferico ed acustico: dei veicoli stradali, delle navi.
- Altre esternalità rilevanti dei sistemi di trasporto: congestione, incidentalità.
- Modelli di calcolo delle emissioni atmosferiche da traffico. Modelli per il calcolo delle concentrazioni di sostanze inquinanti. Determinazione della capacità ambientale di una rete di trasporto.
- Modelli per la simulazione dell'inquinamento acustico da traffico
- Esempi di calcolo di costi esterni dei sistemi di trasporto.
- Sistemi di trasporto intelligenti (ITS = Intelligent Transport Systems) per la riduzione delle esternalità dei sistemi di trasporto
- Metodi di una logistica sostenibile in ambito urbano

Sezione 5: Software per la pianificazione e la gestione dei processi logistici

- Introduzione al software R
- Utilizzo del software R per la calibrazione dei modelli.
- Introduzione al software Matlab.
- Il pacchetto Matlab per la determinazione dell'itinerario di minimo costo.

Bibliografia e materiale didattico

Testi necessari per l'esame: Lucidi presentati a lezione dal docente. I lucidi sono a disposizione su "Elearning" di Economia

Testi consigliati per la consultazione:



UNIVERSITÀ DI PISA

Paolo Ferrari, "Fondamenti di Pianificazione dei Trasporti". Pitagora Editrice, Bologna

Russo F., 2005. "Sistemi di trasporto merci. Approcci quantitativi per il supporto alle decisioni di pianificazione strategica tattica ed operativa a scala nazionale". Casa ed. FrancoAngeli, Milano.

Toth P., Vigo D., 2002. "The vehicle routing problem". SIAM, Philadelphia, USA.

Indicazioni per non frequentanti

Il materiale didattico è disponibile presso il sito web di "Elearning" di Economia

Modalità d'esame

Esame orale. Non sarà necessario redigere un progetto o un'esercitazione

Ultimo aggiornamento 03/09/2019 18:32