



Associazione Patavina Mathesis

Mercoledì 15 febbraio 2023

h 15.00

su piattaforma Webex

Conferenza del prof. *Raffaele Pesenti* **"Matematica per la logistica"**

Il relatore, prof. *Raffaele Pesenti*, ha conseguito il dottorato di ricerca Laurea in Scienze dei Sistemi presso l'Università degli Studi di Genova. È Professore Ordinario di Ricerca Operativa presso il Dipartimento di Management, Università Ca' Foscari di Venezia. La sua principale area di ricerca è la gestione di sistemi complessi con applicazioni nei trasporti e nella logistica. Gli interessi in questo campo sono rivolti allo studio degli elementi strategici e analitici della progettazione dei sistemi e allo sviluppo di modelli e metodi che possono trovare applicazione nell'operatività quotidiana. I suoi lavori appaiono su alcune delle riviste di maggior impatto del settore.

Abstract: La logistica si occupa dell'insieme delle attività gestionali relative all'intero processo che regola il flusso e l'immagazzinamento delle materie prime, semilavorati e dei prodotti finiti. In logistica si ritiene che tutte le principali funzioni debbano essere ottimizzate in modo integrato e non ottimizzate separatamente per gestire al meglio le scorte e i costi. "Come si prende una decisione?", "Come si affronta un problema?", il processo di decision making è il risultato di processi cognitivi ed emozionali, che determinano la selezione di una linea d'azione tra diverse alternative; questi processi si basano su modelli matematici.

Accedi dal collegamento al webinar

<https://elearningmarina.webex.com/elearningmarina/j.php?MTID=m96f5c62a210ce65ea389a885939db99c>

Accedi per numero di webinar

Numero webinar (codice di accesso): 2733 352 0935

Password webinar: 1234 (1234 da telefoni)

Password coordinatore: 12345 (12345 da telefoni e sistemi video)