



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

**Dipartimento di Matematica per le Scienze economiche,
finanziarie ed attuariali (DiMSEFA)**

Nell'ambito delle iniziative seminariali del Dipartimento, rivolte alla
ricerca ed alla didattica avanzata

Martedì 20 aprile 2020 – ore 13.30-16.30

si svolgerà il webinar

**«OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI DELLA LOGISTICA E DELLA
DISTRIBUZIONE: L'IMPORTANZA DI UN MODELLO MATEMATICO»**

La gestione dei processi in ambito logistico e distributivo è sempre più sollecitata dalla domanda degli operatori e dei consumatori di prodotti e servizi personalizzati e su misura.

Le aziende di produzione, di erogazione di servizi logistici e di distribuzione hanno per contro l'esigenza di mantenere efficienti i processi, dovendo garantire i livelli di servizio richiesti ed essere disponibili ad ogni richiesta di maggiore flessibilità.

L'utilizzo di modelli matematici e statistici, tipici della Ricerca Operativa, offrono spesso risposte efficienti, sostenibili ed economiche a queste esigenze.

Il seminario ha dunque l'obiettivo di stimolare una riflessione da parte degli studenti, andando attraverso alcuni casi concreti di applicazione di modelli per risolvere casi aziendali *reali*.

Intervengono:

Proff. Antonio Liverani, Gianluca Ceruti e Roberto Meco

Per motivi organizzativi è richiesta l'iscrizione al seguente link entro il
16 aprile

<https://docs.google.com/forms/d/1cY1naYbgsO8vE0igBFbaGMXiXbhb3flb-TSdIAD2vSk/edit>