



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

Giovedì 5 maggio 2022 – ore 17.00-19.00

si svolgerà il webinar

**“OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI NELLA SUPPLY CHAIN:
MODELLI E CASI STUDI”**

La progettazione, pianificazione e gestione della Supply Chain in un mercato dinamico si confronta con l'ottimizzazione, la sostenibilità e sistemi informativi evoluti. Le aziende debbono garantire livelli di servizio elevati e flessibilità attraverso nuovi sistemi e modelli che riguardano l'e-commerce e la personalizzazione del prodotto.

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

Il seminario si pone l'obiettivo di stimolare una riflessione da parte degli studenti, andando a illustrare applicazione di modelli e casi aziendali *reali*.

Intervengono:

Prof. Gianluca Ceruti – Modelli previsionali e personalizzazione dei processi/prodotti

Prof. Roberto Meco – Modelli per progettazione della logistica

Testimonianza del **prof. Antonio Liverani** e del **dott. Alberto Costanzo** della Società I2LAB

Link per partecipare:

<https://eu.bbcollab.com/guest/cc787049a16f410fbc16008dfbc5be99>