

# Supply Chain Management

Videoconferenza Microsoft Teams (5/h)  
Mercoledì 23 Ottobre 2024 ore 9.00-14.00

## Finalità del corso

I **fondamentali della catena di distribuzione del farmaco**. L'espressione supply chain management (SMC), si riferisce alle attività di coordinamento che servono ad ottimizzare i singoli anelli della catena di rifornimento.

Consiste nel definire le modalità operative per gestire il processo che permette di portare sul mercato un prodotto o servizio, trasferendolo dal fornitore fino al cliente.

Questo corso permette di acquisire prassi, metodi e strumenti per governare in modo integrato la Supply Chain, riproducibili nella propria realtà aziendale.

## Programma

1. Cos'è la Supply Chain. Contenuti generali. L'organizzazione efficace ed efficiente
2. La Supply Chain: gli attori, le funzioni aziendali coinvolte
3. Il lessico specifico inerente alla Supply Chain e al Supply Chain management
4. Creare un corretto flusso di gestione merci e informazioni nella catena aziendale.
5. Servizio al cliente: fattori di servizio pre-transazionali, transazionali, post-transazionali. Lead time. Accuratezza. Flessibilità. Frequenza di consegna.
6. Processo di approvvigionamento, gestione inventari e grado di copertura scorte
7. Pianificazione make to order. Forecasting and replenishment, vendor managed inventory.
8. KPI (Key Performance Indicator) e Data Management
9. Lean Supply Chain
10. La distribuzione dei farmaci e il loro trasporto. Cold Chain
11. Material Management Artwork
12. La tracciabilità dei farmaci. Contraffazione e Data Matrix

**Business case:** "*Continuous Improvement Product Cycle Time reduction attraverso approccio Lean Sigma*": come eseguire un processo di ottimizzazione su tutta la catena di un prodotto (da API a prodotto finito pronto da spedire) al fine di ridurre i giorni di inventario/giacenza prima della spedizione finale.

## Materiale didattico e attestato

- Presentazione del corso in formato pdf
- Attestato di partecipazione

## Quota di partecipazione

Per una iscrizione € 700,00 + IVA; dal secondo iscritto (stesso sito produttivo) € 595,00 + IVA

## Modalità e termini di iscrizione

Le iscrizioni vanno presentate entro 7 giorni dalla data dell'evento, con le modalità indicate nella pagina [Learn More](#) del nostro sito.

## Docente

NPI Chemical and Pharma Technology Officer and Senior Project Manager, Six Sigma Engineer (Black Belt)