

# Technology Transfer Process

Videokonferenza Microsoft Teams (8/h)

Lunedì 6 Maggio 2024 - Venerdì 10 Maggio 2024 (ore 9.00-13.00)

## Finalità del corso

Il processo di trasferimento della tecnologia farmaceutica può essere intricato e complesso, ma non deve necessariamente creare grattacapi. Pertanto per semplificare il trasferimento tecnologico, ridurre lo spreco di risorse, mitigare le deviazioni dei processi e accelerare il time-to-market è necessario stabilire obiettivi chiari per la tua organizzazione farmaceutica, allineare tutti fin dall'inizio, determinare i flussi operativi in modo da poter definire le aspettative da subito e ridurre al minimo eventuali malintesi con inutili sprechi di tempo. Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di gestire processi di Trasferimento di Tecnologia utilizzando metodologie e strumenti ad alto contenuto scientifico.

## Programma

1. Technology Transfer. Come funziona il processo di trasferimento tecnologico. Contenuti generali.
2. Donor Site -Receiving Site ruoli e responsabilità
3. Gestione dei documenti: chi \cosa (pre-post transfer). Importanza del pacchetto di trasferimento
4. Aspetti di business: proprietà intellettuale ed infringements
5. Studio di fattibilità: User Requirements, Gap Analysis e Risks Management
6. Project Implementation Plan: Business Agreement tra le parti
7. La gestione del progetto per il successo di un trasferimento tecnologico.
8. Flussi operativi: organizzazione del team, scheduling, monitoring.
9. Il ruolo del Project Manager: comunicazione tra le parti e aggiornamenti
10. Gestione del controllo del cambiamento: interpretare le discrepanze tra i valori attesi e quelli effettivi.
11. Development phase Engineering Batch
12. Scale up- Exhibit batches for registration. Stability and Validation. Strategie e tempistiche
13. Aspetti regolatori: Sottomissione dossier-Filing
14. Product Launch to market – Fase di Commercializzazione
15. ESERCITAZIONE 1: Redazione di una scheda di progetto di TT
16. ESERCITAZIONE 2: Redazione di un Project Implementation Plan

*Alcuni aspetti specifici relativi ai Tools, statistici e non statistici, di preminente importanza e necessari per realizzare un TT e per valutarne il successo, sono trattati nel corso [Technology Transfer Toolbox](#).*

*Alcuni aspetti specifici relativi alla gestione dei progetti, di preminente importanza e qui richiamati, sono trattati nel corso [Project Management](#).*

## Materiale didattico e attestato

- Presentazione del corso in formato pdf
- Attestato di partecipazione

## Quota di partecipazione

Per una iscrizione € 900,00 + IVA; dal secondo iscritto (stesso sito produttivo) € 765,00 + 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)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - Dr.ssa Elisa Pesaresi

Via Grandi, 10 - 60027 Osimo (AN) tel. +39 071 7276022 • cell. +39 340 2503195

e-mail: e.pesaresi@studiotartari.it • www.studiotartari.it