

**Johnson & Johnson  
Innovative Medicine**



**Ti stai laureando in CTF o Farmacia? Sei interessata/o a svolgere la tua tesi di laurea in azienda?**

**Titolo posizione:** Tesi Industriale – Integrated Quality Program & Real-Time Release (RTR)

### Descrizione della posizione

J&J Innovative Medicine è alla ricerca di un/a laureando/a magistrale (CTF, Farmacia) motivato/a a sviluppare una tesi industriale nell'ambito dell'Integrated Quality Program e del Real-Time Release (RTR\*).

Il/la candidato/a sarà coinvolto/a in un progetto strategico focalizzato sull'implementazione e mantenimento del programma RTR, contribuendo allo sviluppo delle competenze organizzative e degli strumenti necessari per monitorarne l'efficacia, a livello di sito e globale.

\* RTR (Real-Time Release) è la capacità di valutare e garantire la qualità di un prodotto durante il processo produttivo, utilizzando dati di processo, senza dover dipendere solo dai test finali di laboratorio.

### Principali responsabilità

- Supportare le attività di implementazione e mantenimento del RTR nell'ambito dell'Integrated Quality Program
- Pianificare *training cross* funzionali per supportare un programma di sviluppo delle competenze per diverse funzioni aziendali
- Collaborare con team interfunzionali per favorire l'adozione del modello RTR e l'allineamento alle migliori pratiche aziendali
- Supportare l'introduzione e il monitoraggio di indicatori di prestazione (KPI) per RTR - (I KPI sono metriche quantitative utilizzate per misurare le prestazioni di un processo e verificare il grado di raggiungimento degli obiettivi)
- Utilizzare i KPI per valutare:
  - L'aderenza al progetto RTR nei siti produttivi in cui il programma è attivo
  - il livello di implementazione del programma
- Supportare la raccolta, analisi e interpretazione dei dati per il miglioramento continuo
- Contribuire alla preparazione di report e presentazioni per gli stakeholder interni

La persona selezionata sarà inserita in un team di lavoro e sarà affiancata, guidata e supportata dal responsabile del progetto. È prevista flessibilità nello svolgimento delle attività da remoto, con preferenza per la presenza in sito.

**Periodo:** settembre 2026-gennaio 2027 (6 mesi)

**Come candidarsi:** scrivere a [luana.perioli@unipg.it](mailto:luana.perioli@unipg.it) mettendo in oggetto «tesi in J&J Innovative Medicine» e manifestare il proprio interesse **entro e non oltre lunedì 8 giugno alle ore 10.00**. Allegare il proprio CV aggiornato (e contenente l'autorizzazione al trattamento dei dati personali) in formato pdf e denominato con il proprio nome e cognome.

E' consigliato aver sostenuto la maggior parte degli esami e aver già fatto una buona parte del tirocinio in farmacia

**Relazioni con i Mondi del Lavoro**  
**Dipartimento Scienze Farmaceutiche**  
<https://dsf.unipg.it/lavoro>



A.D. 1308  
**unipg**  
DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE FARMACEUTICHE