

# Innovazione digitale nella filiera Life Science

Webinar, 27 novembre 2023 - ore 16:00

*L'innovazione digitale è un concetto ampio che comprende non solo l'adozione di nuove tecnologie all'interno delle organizzazioni, ma anche la ridefinizione dei processi per snellire e migliorare flussi e procedure aziendali, favorendone l'integrazione. Una trasformazione che richiede un cambiamento nella cultura aziendale e percorsi di formazione per tutti i livelli dell'organizzazione.*

*Questo paradigma ha ormai pervaso tutti i settori economici e tra questi anche la filiera Life Science: l'industria farmaceutica, il biotech e i dispositivi medici, al pari di tutte le aziende della supply chain, stanno attraversando una fase di rinnovamento a livello di prodotto, di processo e di organizzazione.*

*Il webinar intende quindi approfondire quali driver stiano maggiormente contribuendo alla digitalizzazione del settore e analizzare la propensione a innovare da parte delle imprese appartenenti alla filiera. Il focus di ricaduta sarà anche quello di evidenziare le proposte formative che accompagnano la trasformazione.*

- 16:00**     **Saluti di apertura e introduzione ai lavori**  
**Silvia Ramondetta** | Coordinatrice Digital Innovation Hub Toscana
- 16:05**     **Overview della filiera e primi risultati dell'Indagine Fabbisogni Formativi**  
**Sara Pucci** | Centro Studi Confindustria Toscana
- 16:15**     **Sfide e opportunità dell'innovazione digitale in sanità. Il punto di vista delle aziende ICT**  
**Ettore Russo** | Policy Advisor Anitec-Assinform
- 16:25**     **Le nuove tecnologie digitali per la formazione nel settore Life Science**  
**Stefano Chiellini** | Direttore Generale Fondazione VITA - ITS per le nuove tecnologie della Vita
- 16:40**     **Testimonianze aziendali**
  - **Schneider Electric**
  - **Ospedale Versilia**
- 17:00**     **Round table: quale futuro per il settore**
- 17:10**     **Q&A**
- 17:15**     **Conclusioni**

**Moderata**

**Silvia Ramondetta** - Coordinatrice Digital Innovation Hub Toscana

[ISCRIZIONI](#)