

# La gestione del rischio nei laboratori medici secondo la norma ISO 22367:2020 - aspetti teorici e applicazioni pratiche



**Durata:** 4 ore (modulo unico)

**Data:** 28 giugno 2022 [orario: 9.00 -13.00]

**Corso ONLINE:** (su piattaforma ZOOM - il link per accedere verrà inviato a seguito dell'avvenuta iscrizione)

**Corso di formazione per laboratori medici**  
Aspetti teorici ed approfondimenti pratici

## PRESENTAZIONE DEL CORSO E CONTENUTI

Il corso prevede una parte teorica di discussione e analisi dei requisiti della norma ISO 22367:2020 e di una pratica con condivisione di strumenti operativi per la corretta e completa gestione dei rischi in un laboratorio medico. Saranno presi in carico i requisiti normativi e, a seguire, saranno illustrati e descritti possibili modelli di gestione che prenderanno in considerazione le modalità di gestione del rischio all'interno di un sistema di gestione del laboratorio.

**DOCENTI:** Dott.ssa Anna Albina Sampò  
Ing. Andrea Fedele

**COSTO:** € 150 + IVA a partecipante

Per ogni ulteriore partecipante della stessa azienda (dal secondo iscritto in poi) : € 120 + IVA

**ISCRIZIONI:** Compilazione modulo Online al seguente [LINK \( https://forms.gle/omGtZT9RjUhG7ALp8\)](https://forms.gle/omGtZT9RjUhG7ALp8)

A seguito dell'iscrizione verranno inviate le indicazioni per le modalità di pagamento. Termine iscrizioni: 21 giugno 2022

*A tutti gli iscritti partecipanti verrà inviato, a seguito del corso, un ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE*

## A CHI È RIVOLTO

Medici, Biologi, Chimici, Fisici, Coordinatori e Tecnici di Laboratorio, Coordinatori infermieri e Infermieri

*NB: Spin Life può proporre il corso anche presso altre sedi. Per informazioni contattate la segreteria organizzativa.*

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Spin Life s.r.l.  
Spin-off dell'Università di Padova  
Via Cerato 14, 35122– Padova  
Cell. +39 366 3368232  
Tel. 049 651 972  
e-mail: [formazione@spinlife.it](mailto:formazione@spinlife.it)  
[info@spinlife.it](mailto:info@spinlife.it)

## OBIETTIVI

Approfondire tutte le fasi del processo della gestione del rischio nei laboratori clinici fornendo esempi pratici di gestione.

## PROGRAMMA

- La norma ISO 22367:2020
  - ⇒ Scopo e campo di applicazione
  - ⇒ Risk management
  - ⇒ Risk analysis
  - ⇒ Risk evaluation
  - ⇒ Risk control
  - ⇒ Risk management review and monitoring
- La SWOT (Strength, Weaknesses; Opportunities, Threats) analysis e il suo utilizzo come strumento di pianificazione per orientare le decisioni strategiche per il raggiungimento di un obiettivo.
- Strumenti e tecniche per la gestione del rischio, classificazione dei rischi e il rischio residuo.
- Esempi applicativi

ORGANIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI

