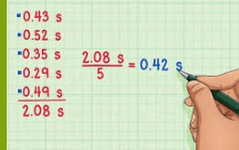


# Incertezza di misura e definizione delle regole decisionali per una corretta valutazione della conformità a fronte dei requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018



Corso di formazione per i laboratori, con approfondimenti teorico- pratici ed esempi applicativi

**Durata:** 7 ore (modulo suddiviso in due sessioni)

**Data:** 7 - 8 novembre 2024 orario: [9.00 - 12.30]

**Corso ONLINE** (su piattaforma ZOOM - il link per accedere verrà inviato a seguito dell'avvenuta iscrizione, qualche giorno prima del corso)

## CONTENUTI

- ◆ La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018, con particolare riferimento alla valutazione dell'incertezza di misura e alla scelta delle regole decisionali
- ◆ L'incertezza di misura e la riduzione dei fattori critici che ne influenzano la affidabilità
- ◆ Le regole decisionali e la gestione del rischio associato
- ◆ Come gestire il rapporto con i clienti circa l'interpretazione dell'incertezza di misura e la scelta delle regole decisionali.

**DOCENTE:** Dott. Alessandro Grigato (AICQ Laboratori, ex Dirigente Chimico ARPAV)

**COSTO:** € 230 + IVA a partecipante

Per ogni ulteriore partecipante della stessa azienda: € 180 + IVA

**ISCRIZIONI:** Compilazione modulo Online al seguente [LINK](https://forms.gle/hYpnWL2HbktcoCpQA) (<https://forms.gle/hYpnWL2HbktcoCpQA>)

A seguito dell'iscrizione verranno inviate le indicazioni per le modalità di pagamento. Termine iscrizioni: 1 novembre 2024.

*Il corso verrà attivato previo raggiungimento del numero minimo di iscritti. L'Organizzazione si riserva pertanto la possibilità di comunicare l'annullamento del corso alla data di chiusura delle iscrizioni*

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

## A CHI È RIVOLTO

Personale coinvolto nei processi di garanzia della qualità dei risultati nei laboratori di prova. Personale responsabile della formulazione dei giudizi di conformità nei rapporti di prova.

*NB: Il corso può anche essere proposto presso altre sedi. Per informazioni contattate la segreteria organizzativa*

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Spin Life s.r.l.

Spin-off dell'Università di Padova

Sede Legale: via Degli Scrovegni 29, 35131 – Padova

Sede operativa: 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)

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

### Obiettivi

Acquisire le conoscenze per:

- interpretare correttamente i nuovi requisiti della norma
- riconoscere i fattori critici che minano l'affidabilità dell'incertezza di misura calcolata, e come ridurli al fine di garantire una corretta valutazione della conformità
- definire le regole decisionali e il rischio associato di prendere decisioni errate
- informare il cliente sull'incertezza e sul suo corretto utilizzo.

### Programma

- Test di ingresso\*
- Incertezza e regole decisionali nella nuova norma
- Nuovi approcci di calcolo per una incertezza di misura realistica ed affidabile
- L'incertezza "obiettivo" (Target Uncertainty)
- La fiducia e il rischio
- Le regole decisionali
- Il rapporto con il cliente
- Test di uscita con autovalutazione dell'apprendimento\*

*\*Questionario composto da 12 domande e 3 risposte per ogni domanda, di cui una sola corretta. Il questionario viene proposto ai partecipanti prima e dopo il corso. Il test iniziale ha lo scopo di individuare i punti critici su cui focalizzare l'attenzione. Il test in uscita ha il duplice scopo di quantificare, tramite autovalutazione, le conoscenze acquisite.*

ORGANIZZATO DA



SpinQuality

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI

