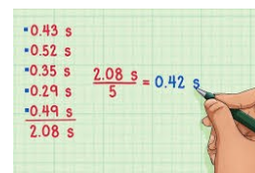


# L'incertezza di misura e la valutazione della conformità a fronte dei nuovi requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 sulle regole decisionali



**Durata:** 7 ore (modulo unico)

**Data:** 21 ottobre 2020 [orario: 9.00-9.30 registrazione dei partecipanti  
9.30-13.30, 14.00-17.30 corso]

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

Corso di formazione  
per i laboratori  
Con approfondimenti  
teorico-pratici

## CONTENUTI

- ♦ La nuova 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
- ♦ Modalità per informare correttamente il cliente in base ai risultati delle prove e all'incertezza associata

**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/kuE6AmnX1jJaB6DYA) ( <https://forms.gle/kuE6AmnX1jJaB6DYA> )

A seguito dell'iscrizione verranno inviate le indicazioni per le modalità di pagamento. Termine iscrizioni: 14 ottobre 2020

*A tutti gli iscritti partecipanti verrà inviato, a seguito del corso, 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  
Via Morgagni, 30 35131 – 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 e il rapporto con il cliente
- Il rapporto di prova
- *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

**Spinlife**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI

