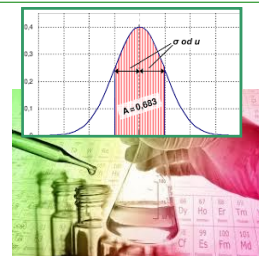


# Valutazione dell'incertezza di misura in chimica: dal calcolo metrologico ai più recenti approcci olistici per un corretto utilizzo dei risultati a fronte della nuova UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018



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

**Data:** 12 novembre 2019 [orario: 9.00-9.30 registrazione dei partecipanti  
9.30-13.30, 14.00-17.30 corso]

**Sede:** Padova - Zona Stanga/Università (l'indirizzo preciso verrà comunicato a breve)

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

## CONTENUTI

- ◆ La guida G.U.M. - Guide to the expression of Uncertainty in Measurement
- ◆ Valutazione dell'incertezza: approccio metrologico
- ◆ Valutazione dell'incertezza: approccio olistico
- ◆ Valutazione dell'incertezza: recenti approcci alternativi da dati di esattezza e di precisione
- ◆ Espressione ed utilizzo dell'incertezza di misura

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

**COSTO:** € 280 + IVA a partecipante

Per ogni ulteriore partecipante della stessa azienda: € 230 + IVA

**ISCRIZIONI:** Massimo 20 posti disponibili - Termine iscrizioni: 5 novembre 2019

Per iscriversi compilare il «Modulo iscrizione corso» allegato

## A CHI È RIVOLTO

Personale coinvolto nei processi di garanzia della affidabilità dei risultati nei laboratori di prova chimici.

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 Marzolo 9, 35131 – Padova

Cell. +39 366 3368232

Tel. 049 827 1613

Fax 049 827 5785

e-mail: [formazione@spinlife.it](mailto:formazione@spinlife.it)  
[info@spinlife.it](mailto:info@spinlife.it)

ORGANIZZATO DA

**Spinlife**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

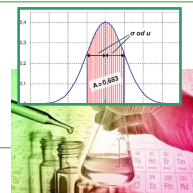
IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



**Valutazione dell'incertezza di misura in chimica: dal calcolo metrologico ai più recenti approcci olistici per un corretto utilizzo dei risultati a fronte della nuova UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018**  
**Padova, 12 novembre 2019 [ Termine delle iscrizioni: 5 novembre 2019 ]**



**MODULO ISCRIZIONE CORSO**

Compilare e inviare tramite mail [formazione@spinlife.it](mailto:formazione@spinlife.it)

**DATI PARTECIPANTE** (da compilare per ogni singolo partecipante)

Nome	
Cognome	
Azienda	
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	

**DATI PER INTESTAZIONE FATTURA**

Ragione sociale		
Via e numero civico		
CAP		
Città (Provincia)		
Codice Fiscale e Partita IVA	C.F.	P.IVA
Esenzione IVA	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI motivazione: _____	
Codice Destinatario (per fatturazione elettronica)		
PEC		

**NUMERO DI PARTECIPANTI E TOTALE QUOTA DI ISCRIZIONE \***

Numero partecipanti	<input type="checkbox"/> 1 partecipante	<input type="checkbox"/> 2 partecipanti	<input type="checkbox"/> 3 partecipanti	<input type="checkbox"/> ... partecipanti
Quota di iscrizione	280,00 €	510,00 €	740,00 €	..... €
IVA 22%	61,60 €	112,20 €	162,80 €	..... €
TOTALE (IVA inclusa)	341,60 €	622,20 €	902,80 €	..... €

\* ALLEGARE COPIA DEL PAGAMENTO

La quota di partecipazione dovrà essere corrisposta tramite Bonifico Bancario intestato a SPIN LIFE S.R.L. su c/c BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA S.P.A. IBAN: IT 11 X 01030 12150 000005299793, specificando nella causale **“Cod. C1C2 – nome/i partecipante/i - Quota iscrizione corso incertezza di misura prove chimiche 12/11/19”**

DATA: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

Per informazioni: Spin Life s.r.l., Via E.degli Scrovegni 9, 35131, Padova, Tel. 049 827 1613, Fax 049 827 5785, e-mail [info@spinlife.it](mailto:info@spinlife.it)

ORGANIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI

