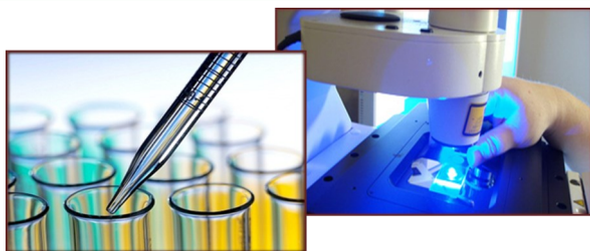


# Accreditamento ISO 15189 dei Laboratori Medici

- decima edizione -



**Durata:** 21 ore (suddivise in sessioni di 3 ore)

**Date:** 19, 20, 21, 25 e 26 maggio 2021  
3 e 4 giugno 2021

Corso di formazione con approfondimenti teorico-pratici

**Corso ONLINE** (indicazioni per accedere alla piattaforma verranno inviate a seguito dell'avvenuta prenotazione e iscrizione)

## CONTENUTI

Saranno introdotti i principi generali che contraddistinguono un sistema di gestione per la qualità, discussi i requisiti gestionali e tecnici previsti dalla norma UNI EN ISO 15189:2013 confrontandoli con i diversi standard per la gestione della qualità che un laboratorio medico potrebbe adottare. L'obiettivo del corso sarà perseguito tramite lezioni in modalità di "didattica online sincrona" fornendo inoltre approfondimenti specifici con analisi di casi studio: ciò permetterà lo sviluppo di strumenti operativi direttamente applicabili alle realtà dei singoli laboratori

**COSTO:** € 390 + IVA a partecipante

Per ogni ulteriore partecipante della stessa azienda (dal secondo iscritto in poi) : € 350 + IVA

## MODALITA' DI PRENOTAZIONE E ISCRIZIONE:

Necessaria l'iscrizione attraverso il seguente [LINK](https://forms.gle/m5HCeNMnXpULyqbH7) ( <https://forms.gle/m5HCeNMnXpULyqbH7> )

Note: Termine iscrizioni: 13 maggio 2021

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

## PRESENTAZIONE E OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso intende fornire le conoscenze e le competenze per applicare i requisiti dello standard UNI EN ISO 15189:2013 ai Laboratori Medici per l'accreditamento delle prove, considerando le indicazioni dell'ente di accreditamento, in particolare i requisiti previsti dal Regolamento Tecnico RT-35 "Prescrizioni per l'accreditamento dei laboratori medici".

## A CHI È RIVOLTO

Dirigenti, medici, biologi, chimici, biotecnologi, specializzandi e tecnici operanti presso laboratori medici e strutture sanitarie; tecnici sanitari di laboratori biomedici (TSLB); assistenti sanitari, professionisti operanti nel settore elettromedicale; consulenti di laboratori medici e strutture sanitarie.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Spin Life s.r.l. Spin-off dell'Università di Padova

Via E. Degli Scrovegni 29, 35131 – Padova

Tel.: +39 049 651 972

Mob.: +39 366 3368232

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

## DOCENTI

**Antonietta Cavallaro** - ACCREDIA (Ispettore tecnico) – già Dirigente medico presso UOC di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera di Padova)

**Andrea Fedele** - Università degli Studi di Padova

**Alessandro Pichini** - ACCREDIA (Dipartimento Laboratori di Prova)

**Mario Plebani/Laura Sciacovelli** - Università degli Studi di Padova

**Marco Pradella** - Commissione Qualità e Accreditamento SIPMEL - ULSS 2 Marca trevigiana

Responsabile Scientifico Prof. Antonio Scipioni

ORGANIZZATO DA

Spinlife



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

CESQA  
CENTRO STUDI QUALITÀ AMBIENTE



ACCREDIA  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

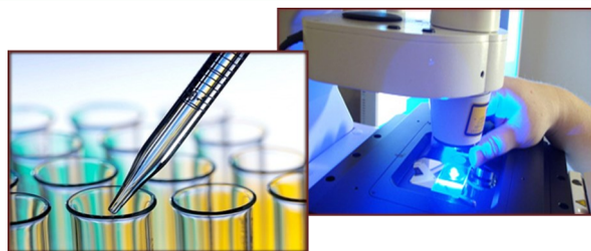


CON IL PATROCINIO DI



# Accreditamento ISO 15189 dei Laboratori Medici

- decima edizione -



## PROGRAMMA

DATA	ORARIO	TITOLO	OBIETTIVI	DOCENTE
19/05/2021	10.00 -13.00	<b>I requisiti gestionali della norma UNI EN ISO 15189:2013</b>	Condividere e confrontare i diversi standard per la gestione della qualità nei laboratori medici e approfondire i requisiti gestionali della norma UNI EN ISO 15189 individuando possibili modalità applicative.	Andrea Fedele
20/05/2021	10.00 -13.00	<b>L'accreditamento secondo la norma UNI EN ISO 15189:2013</b>	Presentare il percorso di accreditamento UNI EN ISO 15189 (es. domanda di accreditamento, gestione e modalità di svolgimento degli audit esterni) e gli attori coinvolti.	Alessandro Pichini
21/05/2021 e 25/05/2021	10.00 -13.00	<b>I requisiti tecnici della norma UNI EN ISO 15189:2013</b>	Approfondire i requisiti tecnici della norma ISO 15189 e individuare possibili modalità applicative.	Andrea Fedele
26/05/2021	10.00 -13.00	<b>Esempi applicativi della norma UNI EN ISO 15189:2013</b> <i>Parte Prima. Fase Pre-Analitica e Analitica</i>	Fornire esempi e soluzioni concrete per rispondere ai requisiti dei § 5.4 e 5.5 dello standard UNI EN ISO 15189.	Antonietta Cavallaro
03/06/2021	10.00 -13.00	<b>Esempi applicativi della norma UNI EN ISO 15189:2013</b> <i>Parte Seconda. Gestione del personale e degli ambienti di lavoro, assicurazione qualità dei dati e fase post-analitica.</i>	Fornire esempi e soluzioni concrete per rispondere ai requisiti dei § 5.1, 5.2, 5.6 e 5.7 dello standard ISO 15189	Marco Pradella
04/06/2021	10.00 -13.00	<b>Esempi applicativi della norma UNI EN ISO 15189:2013</b> <i>Parte Terza. Esperienza di accreditamento, focus sulla funzione degli indicatori nel processo di accreditamento.</i>	Fornire esempi di implementazione del sistema qualità in conformità alla UNI EN ISO 15189 attraverso la condivisione di applicazioni e soluzioni concrete.	Mario Plebani Laura Sciacovelli

ORGANIZZATO DA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



CON IL PATROCINIO DI

