

# Medicina di laboratorio: la fase preanalitica, un processo critico. Approfondimenti basati su ISO/TS 20658:2017



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

**Data:** 1 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 di prova  
e medici—  
Aspetti teorici ed  
approfondimenti pratici**

## PRESENTAZIONE DEL CORSO E CONTENUTI

Tenendo conto dei requisiti raccomandati dalla norma per la raccolta, il trasporto e la manipolazione dei campioni destinati alle analisi di laboratorio saranno valutate tutte le fasi di processo relativamente alle modalità e alle responsabilità della gestione comprese le registrazioni da produrre.

Saranno approfonditi tutti i campi di applicazione (esempio bio-banche) e le non applicabilità (esempio prodotti del sangue destinati alle trasfusioni).

**DOCENTI:** Dott.ssa Anna Albina Sampò

**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 \(https://forms.gle/6nmTL5PWkRFsTq6E6\)](https://forms.gle/6nmTL5PWkRFsTq6E6)

A seguito dell'iscrizione verranno inviate le indicazioni per le modalità di pagamento. Termine iscrizioni: 25 maggio 2022

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

## A CHI È RIVOLTO

Medici, Biologi, Chimici, Coordinatori e Tecnici di Laboratorio, Coordinatori infermieristici 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

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:

- Approfondire tutte le fasi del processo preanalitico correlate al prelievo, al trasporto e alla manipolazione dei campioni.
- Fornire esempi di indicatori specifici, analizzare i rischi e gli impatti e le opportunità correlate .

### Programma

- Processi pre-esame relativi alla raccolta dei campioni.
- Infrastrutture, apparecchiature, condizioni ambientali.
- Prevenzione e controllo delle infezioni.
- Personale.
- Informazioni per pazienti e utilizzatori del servizio comprese le richieste e il monitoraggio della soddisfazione del cliente.
- Campioni: integrità e stabilità, trasporto, raccolta e verifica, stoccaggio pre-analitico.
- Identificazione e controllo delle non conformità, indicatori, documenti e registrazioni.

ORGANIZZATO DA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI

