

Reg. UE 2023/2782 e 2023/2783

Nuovi requisiti di campionamento e analitico prestazionali per micotossine e tossine vegetali

Durata: 4 ore (modulo unico)

Date: 22 febbraio 2024 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**

Aspetti teorici

ed approfondimenti pratici

CONTENUTI

Saranno presi in carico i requisiti normativi di recente emissione effettuando un confronto per rilevare cosa è stato mantenuto e cosa invece è cambiato, a seguire saranno analizzate le implicazioni per le analisi di controllo di micotossine e tossine naturali e i risvolti per laboratori di prova e loro utenti.

DOCENTI: Dott. Daniele Moscon
Ing. Andrea Fedele (AICQ Comitato Laboratori di Prova e Taratura)

COSTO: € 150 + IVA a partecipante.

Per ogni ulteriore partecipante della stessa azienda: € 120 + IVA

ISCRIZIONI: Compilazione modulo Online al seguente [LINK \(https://forms.gle/kqwZeeSQK7pEFGUBA\)](https://forms.gle/kqwZeeSQK7pEFGUBA)

A seguito dell'iscrizione verranno inviate le indicazioni per le modalità di pagamento. Termine iscrizioni: 15 febbraio 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

Biologi, Chimici, Fisici, Coordinatori e Tecnici di Laboratorio, Consulenti, Responsabili e Addetti Qualità.

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

info@spinlife.it

PRESENTAZIONE DEL CORSO

OBIETTIVI

Approfondire i requisiti dei nuovi regolamenti comunitari e le implicazioni per i laboratori di prova interessati.

PROGRAMMA

- Introduzione alla materia
- Nuovo approccio a campionamento/analisi di micotossine e tossine vegetali.
- Novità per campionamento alimenti.
- Requisiti prestazionali metodi di conferma: nuovo approccio.
- Requisiti prestazionali metodi di screening:.
- Incertezza di misura, regole decisionali e presentazione risultati.
- Entrata in vigore e scadenze.
- Questions and answers

ORGANIZZATO DA



SpinQuality

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI

