

Il controllo ufficiale dei tartufi (funghi ipogei): idoneità al consumo alimentare e requisiti per la commercializzazione

1° modulo di 15 ore

29 novembre 2022 dalle 8,30 alle 17,30

30 novembre 2022 dalle 8.30 alle 16.30

Sala Laboratorio di Prevenzione ATS Brianza Via 1° Maggio, 22 - Oggiono (LC)

OBIETTIVI

Il mercato dei tartufi ha registrato, negli ultimi anni, un notevole aumento dei quantitativi commercializzati, sia allo stato fresco, sia soprattutto come prodotti trasformati. Il notevole sviluppo del settore "tartufo" (che ha consentito la nascita e la crescita di un buon numero di aziende italiane medio-piccole) è dovuto per lo più all'incremento delle esportazioni, favorite dal nome e dalla fama di italianità che il tartufo bianco ha nel mondo. Sebbene poco intercettabili durante l'attività di controllo ufficiale, in quanto non commercializzate direttamente al consumatore finale, tali materie prime sono tuttavia maggiormente a rischio di frodi, sia per l'elevato valore economico, sia a causa della maggiore difficoltà delle analisi di verifica delle specie e dei parametri igienicosanitari.

Il corso si pone l'obiettivo di integrare la formazione di base del micologo, relativamente ai funghi ipogei, al fine di ottemperare agli obblighi normativi in materia di efficacia e appropriatezza dei controlli ufficiali condotti dalle AC. La formazione del personale che esegue i controlli ufficiali e altre attività ufficiali è prevista anche dal Reg. UE 2017-625, nell'allegato II, fra i "Temi per la formazione del personale che esegue i controlli ufficiali" dove al primo punto vi sono "Differenti metodi e tecniche di controllo, quali: ispezione, verifica, screening, screening mirato, campionamento, e analisi, prove e diagnosi di laboratorio". L'attività proposta nel presente corso rientra pienamente in questa definizione e costituisce un necessario completamento della formazione di base di cui al D.M. 686/96, affinché i micologi operanti presso le ATS possano svolgere l'attività di controllo ufficiale anche sui funghi ipogei.

Docenti:

Edoardo Suriano Micologo libero professionista (Registro Naz. n° 334) con esperienza specifica, micologica e tecnico-commerciale, nel settore dei tartufi.

Nicola Giovanni Sitta, Micologo libero professionista (Registro Naz. n° 200, Ruolo Periti ed Esperti CCIAA BO n° 788) e Dottore in Scienze Naturali. Docente presso numerosi corsi di formazione e aggiornamento per Micologi (D.M. 686/1996), autore di importanti pubblicazioni in materia di micologia pratica-ispettiva



Evento accreditato ECM-CPD per tutte le Professioni Sanitarie

Responsabile Scientifico: dr.ssa Nicoletta Castelli

I partecipanti esterni dovranno inviare mail a uo.foru@ats-brianza.it allegando la scheda di iscrizione reperibile dal sito www.ats-brianza.it - news on line.

L'iscrizione dovrà essere effettuata entro il **23 Novembre 2022**

Segreteria organizzativa UOS Formazione Lecco: Tel. 0341-482230

email: uo.foru@ats-brianza.it

Sistema Socio Sanitario



ATS Brianza

PROGRAMMA

29 NOVEMBRE

Ore 08.00 **Registrazione partecipanti, saluti e apertura lavori.**

Ore 08.30 **Cenni di biologia dei funghi ipogei e in particolare dei tartufi (genere Tuber).** *Nicola Sitta*

Ore 09:30 **La ricerca e il consumo dei tartufi nell'antichità e lo sviluppo del consumo alimentare in età contemporanea. Lo studio dei funghi ipogei. Comestibilità dei funghi ipogei.** *Edoardo Suriano*

Ore 10,30 **Elementi di morfologia macroscopica degli ascomi e di morfologia sporale, ai fini della determinazione delle specie. L'aroma dei tartufi freschi come elemento diagnostico: importanza dello stadio di sviluppo e maturazione. Esempi pratici.** *Edoardo Suriano*

Ore 13.30-17,30 **Trattazione dei tartufi ammessi alla commercializzazione sul mercato italiano ai sensi della L. 752/1985. Osservazione di campioni freschi ed essiccati, con osservazione macroscopica e studio al microscopio ottico, delle seguenti specie: 1. Tuber magnatum Pico 2. Tuber macrosporum Vitt.; Trattazione di funghi ipogei non commerciabili potenzialmente presenti come estranei nelle partite di tartufi, in particolare di Tuber excavatum, Tuber rufum e Choiromyces meandriformis. Teoria ed esercitazione pratica al microscopio ottico.** *Edoardo Suriano*

30 NOVEMBRE

Ore 08.30-12,30 **Trattazione dei tartufi ammessi alla commercializzazione sul mercato italiano ai sensi della L. 752/1985. Osservazione di campioni freschi ed essiccati o congelati, con osservazione macroscopica e studio al microscopio ottico, delle seguenti specie: 1. Tuber aestivum Vitt. forma uncinatum 2. Tuber mesentericum Vitt. 3. Altre specie (anche solo da letteratura) facenti capo al cosiddetto "Tuber aestivum-mesentericum complex", inclusa la specie asiatica Tuber sinoaestivum. Pratica di controllo ispettivo di partite di tartufi freschi, mediante riconoscimento a livello macroscopico e rilevamento di esemplari estranei. Modalità per il prelievo di campioni ai fini di successive indagini in microscopia ottica o analisi DNA .** *Edoardo Suriano - Nicola Sitta*

Ore 13.30-16,00 **Trattazione dei tartufi ammessi alla commercializzazione sul mercato italiano ai sensi della L. 752/1985. Osservazione di campioni freschi ed essiccati o congelati, con osservazione macroscopica e studio al microscopio ottico, delle seguenti specie: 1. Tuber melanosporum Vitt. 2. Tuber brumale Vitt. e forma moschatum. Trattazione di funghi ipogei non commerciabili potenzialmente presenti come estranei nelle partite di tartufi, in particolare cenni alle specie asiatiche del gruppo di Tuber indicum e Tuber himalayense** *Edoardo Suriano - Nicola Sitta*

Ore 16.00-16,30 **Test finale primo modulo**

Evento accreditato ECM-CPD per tutte le Professioni Sanitarie
Responsabile Scientifico: dr.ssa Nicoletta Castelli

I partecipanti esterni dovranno inviare mail a uo.foru@ats-brianza.it con allegata la scheda di iscrizione, reperibile dal sito www.ats-brianza.it - news on line.

L'iscrizione dovrà essere effettuata entro **23 Novembre 2022**

Segreteria organizzativa UOS Formazione Lecco: Tel. 0341-482230

email: uo.foru@ats-brianza.it

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Brianza