

PIANO DIDATTICO: CORSO PER TECNICO DI FRANTOIO

ORA	MACRO-AREA	TEMATICA
lunedì 9 maggio 2022		
10:00 - 12:00	NORMATIVA	Il sistema SIAN: la gestione del Registro Telematico durante le fasi di frangitura e confezionamento
12:00 - 13:00		La classificazione merceologica degli oli vergini di oliva (parametri chimico-fisici)
14:00 - 16:00		Etichettatura e tracciabilità: Le informazioni sul Sian e in etichetta
16:00 - 17:00		Caratterizzazione degli oli monovarietali e la relativa commercializzazione
martedì 10 maggio 2022		
10:00 -12:00	SICUREZZA	La sicurezza sul lavoro per gli addetti alla gestione degli impianti di molitura e di confezionamento in frantoio
12:00 - 16:00		GestoLa sicurezza alimentare durante le fasi di processo. Il sistema haccp in frantoio. Controllo delle criticità dei sottoprodotti in frantoio
16:00 - 17:00		La gestione dei sottoprodotti in frantoio - la configurazione giuridica tra criticità e prospettive legate all'economia circolare
mercoledì 11 maggio 2022		
10:00 - 12:00	GESTIONE DEL FRANTOIO	Definizione dei parametri (temperatura, tempi, contatto con l'aria e contatto con l'acqua) del processo estrattivo e impatto sul prodotto finale
12:00 - 13:00		La raccolta delle olive e lo stoccaggio in frantoio. I sistemi di valutazione qualitativa del prodotto in entrata in frantoio
14:00 - 15:00		Le interazioni con i materiali utilizzati nel settore olivicolo-oleario. I rischi di contaminazione della materia prima e del prodotto finale. Ftalati, mosh ,moah, idrocarburi.
15:00 - 17:00		Analisi sensoriale degli oli extra vergini monovarietali
giovedì 12 maggio 2022		
10:00 - 13:00	ELAIOTECNICA	L'ottimizzazione dell'impianto di estrazione. Interventi pratici per la regolazione dell'impianto per massimizzazione rese e ottimizzazione qualità
14:00 - 16:00		Sistemi di filtrazione a garanzia della conservazione degli oli EVO di qualità
16:00 - 17:30		Analisi sensoriale di oli correlati al processo di trasformazione. I difetti legati ad alcuni errori in fase di estrattiva
venerdì 13 maggio 2022		
10:30 - 16:30	LABORATORI	Interventi di regolazione delle macchine per l'efficienza funzionale. Analisi dei rischi nella gestione degli impianti di trasformazione (con caratteristiche dipendenti dall'estrazione) La manutenzione ordinaria e le tecniche di pulizia degli impianti in frantoio durante la fase estrattiva