



SER.IN.AR. Servizi integrati d'area (Forlì-Cesena)

Con il patrocinio del

DIPARTIMENTO DI SCIENZE e TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA

In collaborazione con

Associazione Nazionale Ristoranti dell'Olio (AIRO)

organizzano:

CORSO PER ASPIRANTI ASSAGGIATORI/ASSAGGIATRICI DI OLI DI OLIVA VERGINI

Corso realizzato in accordo a quanto disposto dal D.M del 7 ottobre 2021 (GU n.11 del 15-01-2022) ed autorizzato dalla Regione Emilia-Romagna (determinazione n. 25193 del 22/12/2022).

PROGRAMMA:

Mercoledì 18 gennaio ore 14:00-18:00 (sala Ex-Macello)

Ore 14:00 Saluti e presentazione del corso.

Ore 14:15 Metodo per l'analisi sensoriale dell'olio di oliva (Panel test). Primo approccio all'assaggio.

Dott.ssa Sara Barbieri

Ore 16:00 Cenni di agronomia: la coltivazione dell'olivo e influenza sulla qualità dell'olio. *Dott. Marco Pampaloni*

Ore 17.30 Assaggio di oli con utilizzo delle schede di profilo. *Dott.ssa Sara Barbieri*

Giovedì 19 gennaio ore 14:00-18:00 (sala Ex-Macello)

Ore 14:00 Classificazione merceologica degli oli di oliva. Dott.ssa Sara Barbieri

Ore 15:00 Informazioni circa la procedura di svolgimento delle prove di riallineamento;

Ore 15:15 Presentazione del Consorzio olio DOP BRISIGHELLA. Consorzio olio DOP BRISIGHELLA

Ore 15:30 Elementi di analisi sensoriale ed esercitazioni. Prof.ssa Alessandra Bendini

Venerdì 20 gennaio ore 14:00-16:00 (sala panel, presso CIRI Agroalimentare)

Prima prova di selezione sensoriale per la formazione del panel: serie di 4 prove selettive di riallineamento dell'attributo di <u>Rancido</u>, come previsto dall'allegato XII del Reg. CEE n. 2568/91, mediante la preparazione di 12 bicchieri da 15 ml, a concentrazione scalare, alla temperatura di 20-22°C. Verifica della serie. <u>Assaggio di oli</u> (almeno 2 campioni) con utilizzo delle schede di profilo effettuato nella sala panel ufficiale come previsto dall'allegato XII del Reg. CEE n. 2568/91. *Le prove selettive e l'assaggio con compilazione della scheda di profilo verranno realizzati in contemporanea, in sale attique alla sala panel CIRI. Dott.ssa Sara Barbieri; Dott.ssa Alessia Umberta Mattioli; Dott.ssa*

Nadia Baldassari; Dott. Matteo Bonoli

Mercoledì 25 gennaio ore 14:00-18:00 (sala Ex-Macello)

Ore 14:00 Caratteristiche chimico-fisiche degli oli vergini d'oliva e frodi. Risultati del progetto di ricerca europeo OLEUM. *Prof.ssa Tullia Gallina Toschi*

Ore 16:00 Il percorso da assaggiatore/assaggiatrice. *Dott.ssa Sara Barbieri*

Ore 17:15 Assaggio con di oli con utilizzo delle schede di profilo. Focus su sentori positivi. *Dott.ssa Sara Barbieri, Dott. Matteo Bonoli*

Giovedì 26 gennaio ore 14:00-18:00 (sala Ex-Macello)

Ore 14:00 Tecnologia di produzione degli oli di oliva e conservazione. Prof. Enrico Valli

Ore 16:00 Salvaguardia e sostenibilità in olivicoltura. *Dott.ssa Annalisa Rotondi; Dott.ssa Lucia Morrone*

Ore 17:00 Presentazione della Rete di imprese dell'olio Felsineo. *Rete di imprese dell'olio Felsineo* Ore 17:15 Assaggio di oli con utilizzo delle schede di profilo. *Prof. Enrico Valli*

Venerdì 27 gennaio ore 14:00-16:00 (sala panel, presso CIRI Agroalimentare)

Seconda prova di selezione sensoriale per la formazione del panel: serie di 4 prove selettive di riallineamento dell'attributo di <u>Avvinato/Inacetito</u>, come previsto dall'allegato XII del Reg. CEE n. 2568/91, mediante la preparazione di 12 bicchieri da 15 ml, a concentrazione scalare, alla temperatura di 20-22°C. Verifica della serie. <u>Assaggio di oli</u> (almeno 2 campioni) con utilizzo delle schede di profilo effettuato nella sala panel ufficiale come previsto dall'allegato XII del Reg. CEE n. 2568/91. <u>Le prove selettive e l'assaggio con compilazione della scheda di profilo verranno realizzati in contemporanea, in sale attigue alla sala panel CIRI. **Dott.ssa Sara Barbieri; Dott.ssa Alessia Umberta Mattioli; Dott.ssa Nadia Baldassari; Dott. Matteo Bonoli**</u>

Mercoledì 1 febbraio ore 14:00-16:00 (sala panel, presso CIRI Agroalimentare)

Terza prova di selezione sensoriale per la formazione del panel: serie di 4 prove selettive di riallineamento dell'attributo di <u>Riscaldo/Morchia</u>, come previsto dall'allegato XII del Reg. CEE n. 2568/91, mediante la preparazione di 12 bicchieri da 15 ml, a concentrazione scalare, alla temperatura di 20-22°C. Verifica della serie.

Assaggio di oli (almeno 2 campioni) con utilizzo delle schede di profilo effettuato nella sala panel ufficiale come previsto dall'allegato XII del Reg. CEE n. 2568/91. <u>Le prove selettive e l'assaggio con compilazione della scheda di profilo verranno realizzati in contemporanea, in sale attigue alla sala panel CIRI.</u> **Dott.ssa Sara Barbieri; Dott.ssa Alessia Umberta Mattioli; Dott.ssa Nadia Baldassari; Dott. Matteo Bonoli**

Giovedì 2 febbraio ore 14:00-18:00 (sala Ex-Macello)

Ore 14:00 Lo scenario olivicolo nazionale ed internazionale. Panoramica degli oli a Denominazione di Origine Protetta. Descrizione e situazione delle DOP in Emilia-Romagna. *Prof.ssa Alessandra Bendini*

Ore 16:00 Assaggi di oli Extra Vergini di oliva DOP, IGP e monovarietali. *Prof.ssa Alessandra Bendini* Ore 16:30 Elaborazione statistica delle schede sensoriali. Prove pratiche di assaggio con utilizzo delle schede di profilo. *Prof. Enrico Valli.*

Venerdì 3 febbraio ore 14:00-16:00 (sala panel, presso CIRI Agroalimentare)

Quarta prova di selezione sensoriale per la formazione del panel: serie di 4 prove selettive di riallineamento dell'attributo di <u>Amaro</u>, come previsto dall'allegato XII del Reg. CEE n. 2568/91, mediante la preparazione di 12 bicchieri da 15 ml, a concentrazione scalare, alla temperatura di 20-22°C. Verifica della serie. <u>Assaggio di oli</u> (almeno 2 campioni) con utilizzo delle schede di profilo effettuato nella sala panel ufficiale come previsto dall'allegato XII del Reg. CEE n. 2568/91; prova di riconoscimento dei <u>difetti didattici</u>. <u>Le prove selettive e la prova di riconoscimento dei difetti verranno realizzati in contemporanea, in sale attique alla sala panel CIRI</u>. **Dott.ssa Sara Barbieri; Dott.ssa Alessia Umberta Mattioli; Dott.ssa Nadia Baldassari; Dott. Matteo Bonoli**

Mercoledì 8 febbraio ore 14:00-17:00 (sala Ex-Macello)

Ore 14:00 Dall'olio come condimento all'olio come alimento funzionale. Prof.ssa Francesca Danesi

Ore 15:00 Presentazione del Consorzio Olioturismo Emilia-Romagna COER. Consorzio COER

Ore 15:15 L'etichettatura degli oli. Dott. Enrico Casadei

Ore 16:30 Assaggio con di oli con utilizzo delle schede di profilo. *Dott.ssa Sara Barbieri*

Giovedì 9 febbraio ore 14:00-17:00 (sala Ex-Macello)

Ore 14:00 Comunicare l'extra vergine: come raccontare al meglio l'olio d'oliva? **Dott.ssa Marta Mugelli**

Ore 15:00 Assaggio di oli con utilizzo delle schede di profilo. *Dott.ssa Sara Barbieri*

Ore 15:30 Le contaminazioni in frantoio. *Prof.ssa Tullia Gallina Toschi*

Venerdì 10 febbraio ore 15:00-19:00 (sala Ex-Macello)

Ore 15:00 <u>Test triangolare</u> su 3 campioni di oli vergini di oliva; individuazione di eventuali campioni difettati. <u>Prova finale d'assaggio:</u> compilazione di una scheda di profilo su un campione di olio. **Dott.ssa Sara Barbieri; Prof.ssa Alessandra Bendini; Dott. Enrico Casadei; Prof. Enrico Valli**Ore 16:00 Presentazione dell'Associazione Nazionale Ristoranti dell'Olio (AIRO). Introduzione all'abbinamento cibo olio con dimostrazione di un abbinamento gastronomico **Dott. Filippo Falugiani; Chef selezionato da AIRO**

Ore 18:00 Conclusione del corso, verifica dei risultati e consegna degli attestati. *Dott.ssa Sara Barbieri; Prof.ssa Alessandra Bendini; Dott. Enrico Casadei; Prof.ssa Tullia Gallina Toschi; Prof. Enrico Valli*

Sedi del corso: Centro Polifunzionale Ex-Macello, via Mulini, 25, Cesena; Sala sensoriale del Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale (CIRI) Agroalimentare, via Q. Bucci 336, Cesena.

Responsabile del corso: Dott.ssa Sara Barbieri (Capo-Panel DISTAL)

Docenti: Dott.ssa Sara Barbieri (Università di Bologna, Capo-Panel DISTAL e responsabile del corso); Prof.ssa Alessandra Bendini (Università di Bologna, Vice Capo-Panel DISTAL); Dott. Enrico Casadei (Università di Bologna, assaggiatore iscritto all'albo); Prof.ssa Francesca Danesi (Università di Bologna); Prof.ssa Tullia Gallina Toschi (Università di Bologna, Responsabile del gruppo di ricerca di Chimica, analisi strumentali e sensoriali degli alimenti, responsabile e membro Panel DISTAL); Prof. Enrico Valli (Università di Bologna, membro Panel DISTAL); Dott.ssa Lucia Morrone (CNR Bologna); Dott.ssa Annalisa Rotondi (CNR Bologna); Dott. Filippo Falugiani (Presidente Associazione Internazionale Ristoranti dell'Olio (AIRO); Dott.ssa Marta Mugelli (Socio fondatore Associazione Internazionale Ristoranti dell'Olio (AIRO); Dott. Marco Pampaloni (Agronomo, Capo-Panel, membro Associazione Internazionale Ristoranti dell'Olio (AIRO)); Dott.ssa Nadia Baldassari (Università di Bologna, assaggiatrice iscritta all'albo); Dott.ssa Alessia Umberta Mattioli (Università di Bologna, Membro Panel DISTAL); Dott. Matteo Bonoli (Membro Panel DISTAL).