



ARTICOLAZIONE DIDATTICA

Corso ITS Academy 2023-2025 "Tecnico Superiore controllo della qualità delle produzioni agroalimentari" (Acronimo: AGRI-Q)

AREA:	UNITA' FORMATIVA:	ORE	CONOSCENZE E COMPETENZE IN USCITA:	Teoria	Pratica
TECNICO PROFESSIONALE - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO	Certificazioni di Prodotto: Certificazioni DOP, IGP, STG, Prodotti di Qualità Puglia, PAT Certificazioni di Prodotto: Certificazione Free From (gluten free, OGM free, Vegan....)	25	<p>Conoscere le principali certificazioni di prodotto</p> <p>Conoscere un Disciplinare di Produzione</p> <p>Conoscere la normativa prodotti regolamentati e procedure di riconoscimento per i nuovi prodotti, l'iter da seguire per richiedere modifiche ai disciplinari, nonché i criteri di utilizzo del riferimento ad una DOP o IGP nell'etichettatura, nella presentazione o nella pubblicità di un prodotto composto, elaborato o trasformato</p> <p>Saper redigere un Disciplinare di Produzione e avviare l'iter per il riconoscimento di un marchio di tipicità</p> <p>Saper implementare e gestire le principali certificazioni di prodotto</p> <p>Saper implementare e gestire l'iter per il riconoscimento di un marchio di prodotto Gluten Free</p> <p>Saper implementare il sistema di gestione del requisito Senza Glutine e l'analisi del rischio che consideri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la presenza di glutine nelle materie prime; - il pericolo di contaminazione durante tutte le fasi di produzione; - la gestione del prodotto non conforme; - l'esecuzione di prove analitiche di controllo; - la formazione del personale. <p>Saper richiedere le autorizzazioni, la struttura e collocazione del sito, analisi del rischio (in particolare presenza e cross-contaminazione da glutine)</p> <p>Conoscere i disciplinari "vegetariano" e "vegano"</p> <p>Approfondire le modalità di applicazione dei disciplinari vegetariano e vegano e definizione di un disciplinare tecnico aziendale in materia</p>	10	15
	La gestione della logistica: BRC GS Storage and Distribution e IFS Logistics	25	<p>Conoscere la struttura degli standard del post produzione, BRC GS Storage and Distribution e IFS Logistics, approfondendo i requisiti normativi necessari a garantire la comparabilità e la trasparenza lungo l'intera catena di fornitura ed identificando i processi necessari per attuare il sistema di gestione della qualità e sicurezza dei prodotti.</p> <p>Saper implementare il sistema di gestione della sicurezza del prodotto durante le attività di deposito e distribuzione</p> <p>Conoscere gli elementi necessari per la stesura della documentazione</p> <p>Conoscere le indicazioni sull'iter per la certificazione</p> <p>Conoscere le modalità per la gestione dell'audit e la gestione delle anomalie emerse</p> <p>Conoscere i requisiti fondamentali di un sistema di gestione di sicurezza sul lavoro</p>	15	10
	Seminario sulla UNI EN ISO 45001 Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro	5	<p>Approfondire le modalità di applicazione della normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai processi aziendali</p> <p>Conoscere le indicazioni sull'iter per la certificazione</p> <p>Conoscere le modalità per la gestione dell'audit</p>	5	
	Seminario sulla Certificazione HALAL	3	<p>Conoscere l'Istituto preposto nell'implementazione della certificazione Halal</p> <p>Conoscere la classificazione degli alimenti</p> <p>Conoscere l'iter di certificazione</p>	3	
	Seminario sulla Certificazione KOSHER	3	<p>Conoscere l'Istituto preposto nell'implementazione della certificazione Kosher</p> <p>Conoscere la classificazione degli alimenti</p> <p>Conoscere l'iter di certificazione</p>	3	
	Seminario sui Controlli Ufficiali	4	<p>Conoscere come si effettuano le verifiche da parte degli organi di controllo ufficiali ASL e ICQRF</p>	4	
TECNICO PROFESSIONALE - DIGITAL TRANSFORMATION	I Big Data e l'IoT per lo Smart Farming	25	<p>Conoscere le specificità e gli utilizzi dei Big Data</p> <p>Conoscere cosa sono e quali opportunità di business abilitano l'IoT e l'IoE, C</p> <p>Saper archiviare, ricercare e selezionare Big Data</p> <p>Saper utilizzare modelli e piattaforme IoT e IoE</p> <p>Conoscere le tecnologie per la comunicazione e il trasferimento del dato</p> <p>Conoscere le soluzioni informatiche appropriate per la gestione colturale ed economica dell'azienda agricola</p>	15	10