DA: **Allegato 3**

Deliberazione n.960 dell’11 giugno 2021

 **Provincia Autonoma di Trento**

**SEZIONE SPECIFICA**

**DEL PERCORSO DI DIPLOMA PROFESSIONALE DI IeFP (SENZA USCITA AL TERZO ANNO) DI**

|  |
| --- |
| TECNICO IMPRENDITORE AGRICOLO DELLE LAVORAZIONI ZOOTECNICHE |

**Area Matematica e scientifica**

**Area Storica, giuridica ed economica**

**Area Tecnico professionale**

**AREA MATEMATICA E SCIENTIFICA**

|  |
| --- |
| **COMPETENZA/E IN USCITA AL PERCORSO DI DIPLOMA PROFESSIONALE**Rappresentare la realtà e risolvere situazioni problematiche di vita e del proprio settore professionale avvalendosi degli strumenti matematici fondamentali e sulla base di modelli e metodologie scientifiche Utilizzare le reti e gli strumenti informatici in maniera consapevole nelle attività di studio, ricerca, sociali e professionaliValutare fatti e orientare i propri comportamenti in riferimento ad un proprio codice etico, coerente con i principi della Costituzione e con i valori della comunità professionale di appartenenza, nel rispetto dell’ambiente e delle diverse identità culturali Operare nel proprio ambito professionale tenendo conto delle responsabilità, implicazioni, ripercussioni delle proprie scelte ed azioni in termini di tutela dell’ambiente e nell’ottica della sostenibilità |

**PRIMO BIENNIO**

|  |  |
| --- | --- |
| **ABILITÀ**  | **CONOSCENZE** |
| * Identificare i rifiuti in base all’origine, alla pericolosità e alle caratteristiche merceologiche e chimico-fisiche
* Individuare la qualità delle frazioni merceologiche dei rifiuti per supportare la miglior forma di recupero e/o trattamento
* Associare ai fenomeni osservati principi, concetti e teorie scientifiche
* Utilizzare tecniche e strumenti per effettuare misurazioni e calcolare errori
* Classificare materiali/prodotti sulla base delle loro proprietà
* Identificare caratteristiche e proprietà fisiche /chimiche /biologiche/tecnologiche di materiali/prodotti/organismi/sistemi del proprio ambito professionale
 | * Elementi della normativa ambientale e fattori di inquinamento di settore
* Elementi della normativa di riferimento sui rifiuti
* Metodi, tecniche e strumenti di trattamento e smaltimento dei rifiuti
* Principi base di Botanica generale e sistematica
* Principi base di chimica e fisica
* Principi base di biochimica
* Principi base di citologia ed istologia
* Principi base di genetica e miglioramento genetico
* Elementi di pedologia, agroclimatologia e agronomia
* Principi base di zoologia
* Principi di ecologia
* Principali elementi di rischio chimico, fisico e biologico correlati al settore di riferimento
 |

Abilità e conoscenze aggiuntive rispetto a quelle dell’area matematica e scientifica comuni a tutti i percorsi

**SECONDO BIENNIO**

|  |  |
| --- | --- |
| **ABILITÀ**  | **CONOSCENZE** |
| * Associare ai fenomeni osservati principi, concetti e teorie scientifiche
* Cogliere le opportunità tecnologiche e tecniche per la tutela e la valorizzazione dell'ambiente e del territorio
* Identificare i fenomeni connessi ai processi lavorativi che possono essere indagati ed affrontati in modo scientifico
* Individuare cause, conseguenze e avanzare soluzioni in relazione ai diversi fenomeni osservati
* Inferire la struttura e la proprietà di materiali/prodotti utilizzati attraverso l’interazione diretta e l’analisi strumentale
* Rappresentare e descrivere i fenomeni e/o i risultati ottenuti da un’osservazione
* Riconoscere e analizzare le principali criticità ecologiche connesse al proprio ambito professionale
* Trattare e smaltire i rifiuti in base all’origine, alla pericolosità e alle caratteristiche merceologiche e chimico-fisiche
* Utilizzare il linguaggio scientifico
* Utilizzare tecniche e strumenti per effettuare misurazioni
* Valutare l’attendibilità di una misura e gli errori che la caratterizzano
* Identificare caratteristiche e proprietà fisiche /chimiche /biologiche/tecnologiche di materiali/prodotti/organismi/sistemi del proprio ambito professionale
* Utilizzare, in autonomia, le tecnologie digitali per il lavoro di gruppo e su attività assegnate da svolgere a distanza
* Utilizzare applicazioni, tecniche e tecnologie digitali di presentazione di un progetto o prodotto
* Raccogliere, organizzare, analizzare, valutare la pertinenza e lo scopo di informazioni e contenuti digitali
* Utilizzare in modo creativo le tecnologie digitali per la produzione e la trasformazione di testi e materiali multimediali
* Creare rappresentazioni della conoscenza (mappe, diagrammi) utilizzando una varietà di linguaggi per esprimersi in maniera creativa (testo, immagini, audio, filmati)
 | * Cittadinanza attiva e sviluppo sostenibile: approccio ecologico e deontologico
* Elementi della normativa ambientale e fattori di inquinamento di settore
* Elementi della normativa di riferimento sui rifiuti
* elementi di base dell’area scientifica e di settore : linguaggi, concetti, principi e metodi di analisi e ricerca, metodo di indagine scientifica
* Elementi fondamentali e significato di ecosistema e sviluppo sostenibile
* Metodi, tecniche e strumenti di trattamento e smaltimento dei rifiuti
* Principali inquinanti presenti nell’ambiente e loro origine
* Scienza, tecnologie e tecniche, sviluppo equilibrato e compatibile: ruolo e impatto delle principali innovazioni scientifiche sulla vita sociale e dei singoli
* Allevamento dei bovini
* Principi di zoognostica.
* Elementi di anatomia.
* Elementi di fisiologia.
* Composizione chimico-fisica dei prodotti animali.
* Norme generali di igiene e profilassi.
* Principali malattie degli animali; farmacologia di base.
* Normative relative al benessere animale; normative ambientali.
* Anatomia e fisiologia dell’apparato riproduttore.
* Fecondazione e gravidanza.
* Parto e puerperio.
* Cure al vitello.
* Allevamento pesci, avicoli, struzzi, suini, conigli equini, ovi-caprini
* Macellazione e controlli sanitari.
* Malattie soggette a profilassi obbligatoria.
* Controlli sanitari sul latte
* Elementi di sistematica dei viventi.
* Elementi di ecologia.
* Elementi di biologia.
* Ecologia applicata.
* Elementi fondamentali e significato di ecosistema e sviluppo sostenibile
* Caratteristiche basilari relative alla struttura degli esseri viventi in relazione all’ambiente
* Elementi di base dell’area scientifica e di settore: linguaggi, concetti, principi e metodi di analisi e ricerca
* Fasi del processo tecnologico e metodo della progettazione: elementi base
* Applicazioni, strumenti, tecniche e linguaggi per l'elaborazione, la rappresentazione e la comunicazione di dati, procedure e risultati
* Strategie scientifiche connesse all’interpretazione, rappresentazione e risoluzione di dimensioni e problemi degli specifici contesti professionali
* Principali modelli scientifici connessi ai processi/prodotti/servizi degli specifici contesti professionali
* Impatto delle attività zootecniche sull’ambiente e gestione equilibrata e sostenibile
* Principali innovazioni scientifiche e tecnologiche del settore professionale
* Complementi di matematica di settore :
* Break Even Point
* problemi di scelta in condizione di certezza in una variabile
* Applicazioni per la creazione di contenuti digitali e multimediali e loro presentazione
* Raccolta, archiviazione ed elaborazione di dati attraverso sistemi informatici
* Piattaforme software e applicazioni per l’elaborazione e la condivisione di file e lavoro collaborativo online anche su cloud
 |

Abilità e conoscenze aggiuntive rispetto a quelle dell’area matematica e scientifica comuni a tutti i percorsi

**AREA STORICA, GIURIDICA ED ECONOMICA**

|  |
| --- |
| **COMPETENZA/E IN USCITA AL PERCORSO DI DIPLOMA PROFESSIONALE**Utilizzare nel proprio ambito professionale i principali strumenti e modelli relativi all'economia, alla gestione aziendale e all'organizzazione dei processi lavorativi.Riconoscere gli aspetti caratteristici, le tendenze evolutive, i limiti e le potenzialità di crescita del sistema socio-economico e del settore professionale di riferimento, in rapporto all’ambiente, ai processi di innovazione scientifico-tecnologica e di sviluppo del capitale umanoUtilizzare le reti e gli strumenti informatici in maniera consapevole nelle attività di studio, ricerca, sociali e professionaliValutare fatti e orientare i propri comportamenti in riferimento ad un proprio codice etico, coerente con i principi della Costituzione e con i valori della comunità professionale di appartenenza, nel rispetto dell’ambiente e delle diverse identità culturaliDefinire, coordinare, curare, valutare l’organizzazione, la gestione e lo sviluppo di attività/progetti aziendali |

**PRIMO BIENNIO**

|  |  |
| --- | --- |
| **ABILITÀ** | **CONOSCENZE** |
| * Individuare e argomentare le specificità del diritto agrario
* Cogliere le peculiarità della figura dell’imprenditore agricolo e le sue diverse tipologie
* Valutare la rispondenza delle caratteristiche dell’azienda ai requisiti per l’iscrizione all’Archivio provinciale delle imprese agricole
* Identificare opportunità e vincoli normativi dell’impresa familiare
* Individuare i soggetti e la tipologia di figure legittimati all’operatività aziendale
* Saper individuare le diverse caratteristiche del lavoro autonomo e subordinato
* Identificare le modalità per acquisire e condurre il fondo rustico
* Saper individuare e analizzare le caratteristiche dei diritti reali di godimento
 | * Le fonti del diritto agrario
* La specificità della competenza legislativa provinciale in agricoltura
* L’imprenditore, l’impresa e l’azienda
* L’Archivio provinciale delle imprese agricole
* L’impresa familiare diretto-coltivatrice
* La manodopera nell’azienda agricola
* Le diverse forme giuridiche dell’impresa agricole
* I diritti reali di godimento relativi al fondo rustico
 |

Abilità e conoscenze aggiuntive rispetto a quelle dell’area storica, giuridica ed economica comune a tutti i percorsi

**SECONDO BIENNIO**

|  |  |
| --- | --- |
| **ABILITÀ** | **CONOSCENZE** |
| * Identificare le modalità per acquisire e condurre il fondo rustico
* Individuare e analizzare le caratteristiche dei diritti reali di godimento
* Individuare gli interlocutori e gli adempimenti richiesti per l’avvio dell’attività d’impresa
* Consultare atti tavolari e catastali
* Individuare i soggetti e la tipologia di figure legittimati all’operatività aziendale
* Individuare la forma giuridica più idonea alla gestione dell’impresa agricola
* Identificare le implicazioni dell’attività agricola dal punto di vista fiscale
* Individuare le opportunità offerte dagli strumenti pubblici di sostegno finanziario di settore
* Individuare i limiti posti al diritto di proprietà al fine di tutelare il singolo e la collettività
* Avviamento dell'impresa agricola e le diverse forme giuridiche di conduzione dell'azienda agricola
* Comprendere il ruolo della PAC in agricoltura
* Descrivere il ruolo dell’agricoltura nel rispetto dell’ambiente e nello sviluppo della sostenibilità
 | * Tipologie e figure dell’imprenditorialità agricola
* I diritti reali relativi al fondo rustico
* Le prelazioni legali agrarie
* Modalità di avvio dell’attività d’impresa e soggetti istituzionali di riferimento
* Le società
* Normative urbanistiche, ambientali, civilistiche relative alle pratiche agronomiche
* Aspetti giuridici del catasto e del libro fondiario
* Piano di sviluppo rurale
* La cooperazione europea tra gli Stati
* La politica agricola comune e l’organizzazione dei mercati agricoli
* Concetto di cittadinanza attiva e di sviluppo sostenibile
* Elementi della normativa ambientale e fattori di inquinamento di settore
* Elementi della normativa di riferimento sui rifiuti
 |

Abilità e conoscenze aggiuntive rispetto a quelle dell’area storica, giuridica ed economica comune a tutti i percorsi

**AREA TECNICO PROFESSIONALE**

|  |
| --- |
| **COMPETENZA/E IN USCITA AL PERCORSO DI DIPLOMA PROFESSIONALE**Operare nel proprio ambito professionale in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé e per gli altriOperare nel proprio ambito professionale tenendo conto delle responsabilità, implicazioni, ripercussioni delle proprie scelte ed azioni in termini di tutela dell’ambiente e nell’ottica della sostenibilitàApprontare, monitorare e curare la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione/servizio sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso Definire, coordinare, curare, valutare l’organizzazione, la gestione e lo sviluppo di attività/progetti aziendaliIntervenire nella produzione zootecnica assicurando gli standard specifici correlati al rispetto del consumatore, degli equilibri ambientali e del benessere animaleUtilizzare le reti e gli strumenti informatici in maniera consapevole nelle attività di studio, ricerca, sociali e professionaliValutare fatti e orientare i propri comportamenti in riferimento ad un proprio codice etico, coerente con i principi della Costituzione e con i valori della comunità professionale di appartenenza, nel rispetto dell’ambiente e delle diverse identità culturali  |

**PRIMO BIENNIO**

|  |  |
| --- | --- |
| **ABILITÀ**  | **CONOSCENZE** |
| * Organizzare il proprio lavoro
* Rispettare i tempi di lavoro
* Scegliere e predisporre strumenti, utensili, attrezzature, macchinari di settore
* Monitorare il funzionamento di strumenti, utensili, attrezzature, macchinari di settore
* Curare la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature, macchinari di settore
* Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro
* Adottare i comportamenti previsti nelle situazioni di emergenza
* Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di salvaguardia/sostenibilità ambientale di settore
* Applicare forme, processi e metodologie di smaltimento e trattamento differenziate sulla base delle diverse tipologie di rifiuti
* Utilizzare le tecniche della rappresentazione grafica
* Applicare le convenzioni del disegno tecnico
* Applicare le costruzioni geometriche nella risoluzione di problemi
* Utilizzare il metodo delle proiezioni ortogonali
* Applicare le convenzioni del disegno edile e del verde
* Rappresentare in scala un fabbricato agricolo, un sesto d'impianto ed uno spazio verde
* Utilizzare semplici strumenti topografici
* Rilevare un manufatto strumentale a carattere agricolo ed uno spazio verde
* Effettuare le operazioni di rilievo topografico e restituzione grafica
* Valutare le corrette caratteristiche morfologiche degli animali allevati
* Valutare la corretta fisiologia degli animali allevati.
* Valutare quali-quanti alimenti sono ottenibili dalle campagne per l’alimentazione degli animali.
* Proporre razioni alimentari per gli animali allevati
* Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro
* Applicare tecniche di allevamento
* Identificare aree e volumi necessari per il ricovero degli animali e lo stoccaggio di loro prodotti.
* Identificare le fonti di pericolo
* Identificare i rischi nelle operazioni di trasformazione dei prodotti agroalimentari
* Cogliere la natura, il ruolo, le opportunità, l’impatto delle tecnologie digitali nel mondo contemporaneo e nella vita quotidiana
* Cogliere le opportunità di apprendimento offerte dalla tecnologia digitale per scopi sia personali che professionali
* Impegnarsi in comunità digitali ai fini dell’interazione sociale, di studio, professionali.
* Condividere, comunicare e collaborare con gli altri in ambienti digitali
* Esercitare la cittadinanza attraverso l’identità digitale e gestire l’identità digitale
* Ricercare nel web informazioni,
* Distinguere fonti attendibili di dati, informazioni e contenuti digitali presi dal web
* Gestire dati, informazioni e contenuti digitali
* Utilizzare, in forma guidata, le tecnologie digitali per il lavoro di gruppo e su attività assegnata da svolgere a distanza
* Comunicare online rispettando netiquette condivise
* Sviluppare contenuti digitali
* Integrare e rielaborare contenuti digitali nel rispetto di copyright e licenze
* Proteggere dispositivi, dati personali, aspetti di privacy nell’accesso e permanenza in ambienti digitali
* Adottare un approccio etico, sicuro, responsabile e sostenibile all'utilizzo di degli strumenti digitali.
* Utilizzare applicazioni, tecniche e tecnologie digitali di presentazione di un progetto o prodotto
* Applicare tecniche di composizione di semplici testi multimediali
 | * Principali terminologie tecniche di settore/processo
* Principi, meccanismi e parametri di funzionamento di strumenti, utensili e macchinari e apparecchiature di settore
* Dispositivi di protezione individuale e collettiva di settore
* Normativa di riferimento per la sicurezza e l’igiene di settore
* Nozioni di primo soccorso
* Segnali di divieto e prescrizioni correlate di settore
* Fondamenti di disegno
* Norme UNI per il disegno tecnico
* Richiami di geometria piana
* Sistema di rappresentazione delle proiezioni ortogonali
* Unità di misura
* Scale di rappresentazione
* Principi di quotatura
* Convenzioni del disegno edile e del verde
* Principali caratteri tipologici dei fabbricati strumentali ad uso agricolo
* Tipologie di fabbricato agricolo
* Spazio verde
* Nozioni elementari di topografia
* Elementari strumenti topografici
* Rilievo topografico
* Elementi di disegno topografico
* Le diverse specie e razze d’interesse locale
* Produzioni agricole ottenibili sul territorio locale, per l’alimentazione degli animali d’interesse economico.
* Esigenze nutritive degli animali allevati nelle varie forme di produzione.
* Tipologie di alimenti, valori nutritivi e metodi di razionamento.
* Impianti e sistemi di trasformazione dei prodotti dell’allevamento
* Metodi di gestione delle differenti fasi dell’allevamento
* In funzione dell’età degli animali e del loro periodo produttivo-riproduttivo.
* Tipologie di strutture per l’allevamento.
* Normative, procedure e protocolli di sicurezza, salvaguardia ambientale del settore
* Impatto delle tecnologie digitali sulla società e sulla vita contemporanea.
* Struttura generale e caratteristiche dei dispositivi digitali in relazione al loro utilizzo
* Sistemi operativi, programmi ed applicazioni, informazioni, dati e loro organizzazione.
* Tipi di file in relazione al loro utilizzo ed alle loro potenzialità.
* Reti hardware e software, struttura client-server di Internet e problemi di sicurezza.
* L’identità digitale: come crearla, gestirla, quali sono i rischi connessi
* Limiti, rischi connessi all’utilizzo di internet e delle tecnologie legate ad internet
* Sistemi software e hardware di protezione dei dispositivi e dei dati.
* Elementi comportamentali e di normativa sulla privacy, sul diritto d’autore e di netiquette.
* Tecnologie digitali nella vita quotidiana ed in quella professionale: le “E-” di Internet: e-mail e-commerce, e-banking, e-learning, e-government.
* Software di navigazione su internet e suo utilizzo per cercare dati ed informazioni online.
* La ricerca consapevole nel web, i social network ed i new media come fenomeno e strumento comunicativo
* Strumenti online per la comunicazione interpersonale e professionale
* Applicazioni per la creazione di contenuti digitali e multimediali e loro presentazione
* Buone pratiche di creazione di documenti digitali
* Linguaggi, forme testuali e caratteri della comunicazione multimediale
* Raccolta, archiviazione ed elaborazione di dati attraverso sistemi informatici
* Piattaforme software e applicazioni per l’elaborazione e la condivisione di file e lavoro collaborativo online anche su cloud.
* Benessere e rischi specifici del videoterminalista e dell’utente di videoterminali.
* Sostenibilità e sviluppo del digitale
 |

**SECONDO BIENNIO**

|  |  |
| --- | --- |
| **ABILITÀ**  | **CONOSCENZE** |
| * Organizzare il proprio lavoro
* Rispettare i tempi di lavoro
* Scegliere e predisporre strumenti, utensili, attrezzature, macchinari di settore
* Monitorare il funzionamento di strumenti, utensili, attrezzature, macchinari di settore
* Curare la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature, macchinari di settore
* Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro
* Adottare i comportamenti previsti nelle situazioni di emergenza
* Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di salvaguardia/sostenibilità ambientale di settore
* Applicare forme, processi e metodologie di smaltimento e trattamento differenziate sulla base delle diverse tipologie di rifiuti
* Monitorare e gestire la riproduzione degli animali allevati
* Gestire il parto e le prime cure ai giovani animali
* Valutare l’eziologia, seguire la profilassi ed adottare la terapia per le patologie di maggior diffusione negli allevamenti zootecnici
* Identificare i caratteri morfologici, produttivi, funzionali ai fini di stabilire un miglioramento genetico
* Definire metodi di coltivazione dei seminativi e dei prati da sfalcio nel rispetto delle norme di tutela ambientale
* Raccogliere le materie prime e curarne la conservazione
* Trasformare le materie prime nel rispetto della sicurezza dei lavoratori e sicurezza dei consumatori
* Leggere, interpretare, valutare esiti delle analisi fisico-chimiche-biologiche a materie prime e prodotti trasformati
* Applicare le normative riguardanti i protocolli di sicurezza per le materie prime ed i trasformati alimentari
* Applicare indicazioni e norme vigenti riguardo all'igiene, alla sicurezza e alla qualità richiesti dal mercato
* Definire quali servizi offerti dalla cooperazione, dalle associazioni dei produttori e dai consorzi di vendita, siano vantaggiosi per l’impresa
* Applicare tecniche di manutenzione dei mezzi agricoli e degli impianti di interesse zootecnico
* Applicare procedure di registrazione dei dati contabili
* Applicare nozioni di matematica finanziaria
* Redigere un bilancio – conto economico ed un inventario
* Definire gli aspetti fiscali dell’impresa e definire il regime IVA da adottarsi
* Analizzare i dati economici per darne un giudizio ai fini decisionali
* Utilizzare, in autonomia, le tecnologie digitali per il lavoro di gruppo e su attività assegnate da svolgere a distanza
* Utilizzare software specifico di settore per ricerca, simulazioni o controlli ed elaborazioni
* Utilizzare applicazioni, tecniche e tecnologie digitali di presentazione di un progetto o prodotto
* Utilizzare le risorse digitali per migliorare la qualità delle proprie prestazioni professionali
* Raccogliere, organizzare, analizzare, valutare la pertinenza e lo scopo di informazioni e contenuti digitali
* Utilizzare in modo creativo le tecnologie digitali per la produzione e la trasformazione di testi e materiali multimediali
* Utilizzare software specifico di settore per simulazioni o controlli ed elaborazioni
* Creare rappresentazioni della conoscenza (mappe, diagrammi) utilizzando una varietà di linguaggi per esprimersi in maniera creativa (testo, immagini, audio, filmati)
* Conoscere le modalità di utilizzo dei prodotti fitosanitari e identificare i rischi connessi
* Impostare ed applicare una corretta gestione dei prodotti fitosanitari
* Applicare le normative sulla sicurezza nel lavoro
* Valuta i rischi connessi a determinati contesti lavorativi.
* Identificare i rischi legati alle produzioni alimentari e le procedure da rispettare
* Utilizzare le tecniche dell'inseminazione artificiale
* Applica l’inseminazione strumentale
 | * Principali terminologie tecniche di settore/processo
* Principi, meccanismi e parametri di funzionamento di strumenti, utensili e macchinari e apparecchiature di settore
* Dispositivi di protezione individuale e collettiva di settore
* Normativa di riferimento per la sicurezza e l’igiene di settore
* Nozioni di primo soccorso
* Segnali di divieto e prescrizioni correlate di settore
* Fisiologia della riproduzione nelle specie di interesse zootecnico
* L’allevamento dei giovani animali garantendone il benessere
* Le principali patologie degli animali da reddito
* Il miglioramento genetico delle razze di interesse locale
* La gestione delle colture agrarie di utilizzo zootecnico nel rispetto dell’ambiente
* Ottenimento e conservazione delle materie prime
* La trasformazione delle materie prime garantendo la sicurezza dei consumatori.
* Analisi quali-quantitative sulle materie prime e sui trasformati
* Normative, procedure e protocolli di sicurezza, salvaguardia ambientale del settore
* Norme riguardanti la protezione e l’identificazione dei prodotti da commercializzare
* Opportunità offerte dalle associazioni di allevatori-produttori, cooperative di trasformazione e consorzi di commercializzazione.
* Manutenzioni ordinarie dei mezzi agricoli e degli impianti di produzione e trasformazione dei prodotti agricoli.
* Elementi di contabilità agraria
* Elementi di matematica finanziaria
* Il bilancio, conto economico ed inventario
* Normative fiscali del settore
* Registrazioni ai fini IVA
* SWOT analysis
* Software per la gestione economico-finaziaria.
* Applicazioni per la creazione di contenuti digitali e multimediali e loro presentazione
* Raccolta, archiviazione ed elaborazione di dati attraverso sistemi informatici
* Piattaforme software e applicazioni per l’elaborazione e la condivisione di file e lavoro collaborativo online anche su cloud
* Software specifico di settore
* Caratteristiche e uso dei prodotti fitosanitari.
* Tecniche di difesa e impatto ambientale
* Caratteristiche delle macchine per la distribuzione dei prodotti fitosanitari.
* Normativa sulla sicurezza alimentare.
* Metodo HACCP e autocontrollo.
* Normativa sulla sicurezza in campo agricolo.
* Pratiche e tecniche di valutazione del rischio.
* Requisiti di sicurezza delle macchine.
* Anatomia e fisiologia dell’apparato riproduttivo dell’animale
* Patologie della sfera riproduttiva
 |