**PIANO DI LAVORO ANNUALE DEL DOCENTE A.S. 2022/23**

**Nome e cognome del/della docente**: ROSALBA SABA

**Disciplina insegnata**: BIOTECNOLOGIE AGRARIE

**Libro/i di testo in uso** Dellachà, Forgianini, Oliviero, Biologia applicata biotecnologie agrarie – REDA edizioni

**Classe e Sezione 4D/4E**

**Indirizzo di studio**

AGRARIO AGROALIMENTARE AGROINDUSTRIA, gestione Ambiente e Territorio

**1. Competenze che si intendono sviluppare o traguardi di competenza**

*(fare riferimento alle Linee Guida e ai documenti dei dipartimenti)*

Gli argomenti trattati nella disciplina in terza gettano la base per l’acquisizione delle competenze più complesse del curricolo che sono:

· organizzare attività produttive ecocompatibili, con particolare riferimento alla strategia di lotta integrata e biologica;

· gestire attività produttive e trasformative, valorizzando gli aspetti qualitativi dei prodotti e assicurando tracciabilità e sicurezza;

· interpretare ed applicare le normative comunitarie, nazionali e regionali relative alle attività agricole integrate;

· analizzare il valore, i limiti ed i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell’ambiente e del territorio;

· utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare.

**2. Descrizione di conoscenze e abilità, suddivise in percorsi didattici, evidenziando per ognuna quelle essenziali o minime**

*(fare riferimento alle Linee Guida e ai documenti dei dipartimenti)*

**Percorso 1 Le piante e le avversità 20 ore**

**Competenze:** Riconoscere le condizioni che possono scatenare eventuali patologie o di danni. Riconoscere e descrivere i sintomi patologici o di danno utilizzando il lessico specifico adeguato. Identificare i principali agenti di malattia e danno.

**Conoscenze:** la pianta e gli organismi dannosi. Le difese della pianta, meccanismi, resistenza, riconoscimento del patogeno e resistenza indotta. La malattia e i danni, triangolo della malattia. Sintomatologia. Metodica diagnostica. Patogenesi. Epidemiologia. Tipi di malattia, stress abiotici, stress idrici, stress termici, squilibri nutrizionali. Ferite, infezioni e compartimentazione.

**Abilità:** Indagine e osservazione sul campo, prelievo di campioni, preparazioni di substrati di coltura.

Obiettivi Minimi: conoscere le principali difese delle piante. Conoscere il metodo per identificare una malattia/danno. Saper descrivere i meccanismi generali di trasmissione delle malattie.

**Percorso 2 Agenti patogeni Virus, batteri, funghi, fanerogame parassite 20 ore**

**Competenze:** Identificare i parassiti vegetali ed animali dannosi alle colture differenziandone le specifiche attività. Individuare le normative sulla sicurezza e la tutela ambientale in relazione alle attività di settore.

**Conoscenze:** I Virus: aspetti generali. I fitovirus. I batteri: aspetti generali – I batteri fitopatogeni. I funghi: caratteri generali. I principali patogeni fungini delle colture agrarie

**Abilità:** riconoscere e descrivere i sintomi patologici utilizzando un opportuno lessico specifico adeguato. Identificare i principali agenti di malattia per le principali piante coltivate a partire dalla sintomatologia. Individuare le normative sulla sicurezza la tutela ambientale in relazione alle attività del settore.

**Obiettivi Minimi:** Saper descrivere i meccanismi di trasmissione delle malattie virali e metodi di difesa. Saper descrivere i meccanismi di trasmissione delle malattie batteriche e metodi di difesa. Saper descrivere i meccanismi e le patologie fungine e metodi di difesa.

**Percorso 3 Insetti e altri animali di interesse agrario 10 ore**

**Competenze:** Riconoscere e descrivere i più diffusi danni da insetto e dagli altri animali. Saper descrivere con terminologia adeguata e con lessico specifico.

**Conoscenze:** Artropodi, generalità e anatomia, sviluppo embrionali e postembrionale. Ruolo degli insetti in agricoltura. Generalità di Sistematica. Altri animali, generalità aracnidi e crostacei, molluschi, nematodi, uccelli e mammiferi.

**Abilità:** saper riconoscere e descrivere i più diffusi danni da insetto.

**Obiettivi Minimi:** conoscere il ruolo degli insetti e degli altri animali in agricoltura. Saper descrive con uso di lessico semplice ma chiaro.

**Percorso 4 Fitoiatria, i mezzi di lotta 10ore**

**Competenze:** Saper individuare i mezzi di lotta adeguati e a basso impatto su patogeni e agenti di danno. Individuare i tempi di intervento.

**Conoscenze:** Principi di fitoiatria. Mezzi di lotta agronomici, fisici e meccanici, chimici, genetici, biologici e biotecnologici. Normativa generale sull’impiego dei fitofarmaci. Caratteristiche degli agrofarmaci. Il sistema di monitoraggio nazionale e locale. Produzioni integrate e biologiche.

**Abilità:** Descrivere con terminologia adeguata le principali strategie di lotta. Saper applicare i principi delle strategie di lotta. Saper confrontare i sistemi di lotta tradizionali con quelli a basso impatto ambientale. Saper leggere e interpretare le normative.

**Obiettivi Minimi:** conoscere le strategie di lotta, le norme di utilizzo degli agrofarmaci. Conoscere i principi di lotta integrata e biologica.

**3. Attività o percorsi didattici concordati nel CdC a livello interdisciplinare - Educazione civica**

*(descrizione di conoscenze, abilità e competenze che si intendono raggiungere o sviluppare)*

Agenda 2030 e gli obiettivi per lo sviluppo sostenibile. Agricoltura sostenibile e agroecologia.

Principi di lotta biologica.

**4. Tipologie di verifica, elaborati ed esercitazioni**

*[Indicare un eventuale orientamento personale diverso da quello inserito nel PTOF e specificare quali hanno carattere formativo e quale sommativo]*

Le verifiche sommative sono del tipo verifica oggettiva mista con domande a Risposta multiple, Vero / Falso con giustificazione del falso, completamento, associazione e risposte aperte brevi. Verifiche orali si prevedono come esposizioni di lavori di approfondimento. Sono valutate le relazioni su attività laboratoriali pratiche.

**5. Criteri per le valutazioni**

*(fare riferimento a tutti i criteri di valutazione deliberati nel Ptof aggiornamento triennale 22/25; indicare solo le variazioni rispetto a quanto inserito nel PTOF))*

Vedi ptof

**6. Metodi e strategie didattiche**

*(in particolare indicare quelle finalizzate a mantenere l’interesse, a sviluppare la motivazione all’apprendimento, al recupero di conoscenze e abilità, al raggiungimento di obiettivi di competenza)*

-Lezioni con uso della LIM; permettono l’accesso a supporti visivi (immagini e filmati) che servono a rendere più espliciti i concetti nonché le pratiche. Permettono una maggiore tenuta della concentrazione degli studenti.

-CoopLearning, lavoro individuali e di gruppo, predisposizione di cartelloni e/o relazioni di approfondimento.

-attività laboratoriali e visite in realtà di interesse.

Test formativi. Lezioni partecipate. Verifica di fine modulo

Pisa li 10/12/22 Il/la docente Rosalba Saba