



**MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITÀ e della RICERCA**  
**Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" VARESE**



**MODELLO DI PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE**  
**ANNO SCOLASTICO 2019/2020**

INDIRIZZO CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE, ARTICOLAZIONE BIOTECNOLOGIE SANITARIE

CLASSE 4                      SEZIONE B

DISCIPLINA IGIENE, ANATOMIA, FISIOLOGIA E PATOLOGIA

DOCENTE Prof.sse Garritano Maria Grazia e Fino Maria Pia

QUADRO ORARIO (n. ore settimanali nella classe) 3 teoria e 3 laboratorio

In riferimento al

- profilo educativo, culturale e professionale (PECUP) e i traguardi formativi attesi per gli Istituti Tecnici e Professionali;
- al Piano Triennale dell'Offerta Formativa dell'Istituto;
- alla Progettazione dipartimentale per Assi;
- alla Programmazione del Consiglio di classe;
- all'analisi della situazione di partenza del gruppo classe;

si presentano le linee progettuali per competenze, abilità e conoscenze del percorso formativo disciplinare così come segue:

**MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITÀ e della RICERCA**  
**Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" VARESE**



## 1. QUADRO DEGLI OBIETTIVI DI COMPETENZA

### ASSE CULTURALE:

- ☐ Asse dei linguaggi
- ☐ Asse storico – sociale
- ☐ Asse matematico
- ☒ Asse scientifico - tecnologico

<b>Competenze disciplinari</b> <i>Obiettivi generali di competenza della disciplina definiti all'interno dei Coordinamenti di materia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuare e gestire le informazioni per organizzare le attività sperimentali.</li> <li>• Utilizzare i concetti, i principi e i modelli della biochimica per interpretare la struttura dei sistemi e le loro trasformazioni.</li> <li>• Elaborare progetti biotecnologici e gestire attività di laboratorio</li> </ul>
--	--

### ARTICOLAZIONE DELLE COMPETENZE IN ABILITA' E CONOSCENZE

COMPETENZA DI RIFERIMENTO	ABILITA'/CAPACITA'	CONOSCENZE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare i concetti, i principi e i modelli della biochimica per interpretare la struttura dei sistemi e le loro trasformazioni.</li> <li>• Individuare e gestire le informazioni per organizzare le attività sperimentali</li> <li>• Elaborare progetti biotecnologici e gestire attività di laboratorio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Argomentare sullo studio epidemiologico, in particolare sui fattori eziologici o di rischio e sui metodi di prevenzione delle malattie</li> <li>• Individuare modalità di trasmissione degli agenti infettivi</li> <li>• Progettare interventi di prevenzione delle malattie e di tutele della salute</li> <li>• Descrivere l'organizzazione strutturale di sistema immunitario, apparati digerente e urinario, ghiandole</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fattori di rischio e causali delle malattie</li> <li>• Metodologia epidemiologica e profilassi delle malattie infettive di rilevanza sociale</li> <li>• Malattie infettive e loro principali modalità di trasmissione</li> <li>• Igiene degli alimenti e nutrizione.</li> <li>• Anatomia macroscopica, microscopica e fisiologia di sistema linfatico e immunitario di apparati digerente e urinario, e delle ghiandole esocrine.</li> </ul>

**MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITÀ e della RICERCA**  
**Istituto Statale Istruzione Superiore “Isaac Newton” VARESE**



	<p>esocrine.  Correlare gli aspetti morfologici con i relativi aspetti funzionali  •Individuare le modalità con cui alterazioni morfo-strutturali possono causare alterazioni dell'equilibrio omeostatico in organi e apparati  Allestire e osservare preparati istologici riconoscendo i diversi tessuti  •Saper scegliere ed interpretare i test per la diagnosi delle malattie infettive</p>	<p>•Generalità sulle malattie infettive  •Tecniche diagnostiche per l'individuazione di malattie infettive</p>
--	---	--

## **2. CONTENUTI DEL PROGRAMMA**

Difesa e promozione della salute (20 h inclusive di verifica e/o interrogazioni)

Dalla salute alla malattia (20 h inclusive di verifica e/o interrogazioni)

Epidemiologia, metodi epidemiologici e prevenzione delle malattie (20 h inclusive di verifica e/o interrogazioni)

Sistema linfatico e immunitario (10 h inclusive di verifica e/o interrogazioni)

La difesa immunitaria artificiale e i vaccini (10 h inclusive di verifica e/o interrogazioni)

Determinazione degli anticorpi nel siero (test ELISA) (19 h inclusive di verifica e/o interrogazioni)

Apparato digerente e urinario: anatomia e fisiologia. Sistemi tampone (20 h inclusive di verifica e/o interrogazioni).

Osservazione macroscopica di modelli anatomici e microscopica di preparati istologici (19 h inclusive di verifica e/o interrogazioni)

Digestione di biomolecole e conservabilità degli alimenti. (20 h inclusive di verifica e/o interrogazioni)

Prevenzione del rischio di danno: fattori relativi all'ambiente biologico e all'alimentazione (15 h inclusive di verifica e/o interrogazioni)

Elementi di patologia generale (10 h inclusive di verifica e/o interrogazioni)

Malattie infettive di rilevanza sociale: esantematiche, a trasmissione sessuale e a trasmissione alimentare (15 h inclusive di verifica e/o interrogazioni)

## **3. MODULI INTERIDISCIPLINARI**

Il Consiglio di Classe ha individuato i moduli “Uomo, natura e ambiente” e “Metabolismo”, a cui la materia di IAFP si collega attraverso la trattazione rispettivamente dei vaccini e dell'apparato digerente.



**MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITÀ e della RICERCA**  
**Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" VARESE**



#### **4. METODOLOGIE**

<input checked="" type="checkbox"/>	Lezione frontale
<input type="checkbox"/>	Lezione dialogata abbinata ad un metodo induttivo per la trasmissione delle conoscenze
<input checked="" type="checkbox"/>	Discussione guidata per l'applicazione delle conoscenze e l'acquisizione delle competenze
<input checked="" type="checkbox"/>	Attività di gruppo per il rinforzo delle competenze e l'esercizio di capacità
<input checked="" type="checkbox"/>	Problem solving
<input checked="" type="checkbox"/>	Attività di tutor in laboratorio
<input checked="" type="checkbox"/>	Prove scritte strutturate e non strutturate
<input type="checkbox"/>	Test e questionari
<input checked="" type="checkbox"/>	Verifiche orali
<input checked="" type="checkbox"/>	Prove pratiche di laboratorio, individuali e di gruppo
<input checked="" type="checkbox"/>	Relazioni di laboratorio
<input type="checkbox"/>	Altro: da specificare

#### **5. MEZZI DIDATTICI**

- ☒ Testi adottati: Turtora, "Conosciamo il corpo umano", ed Zanichelli. Carnevali Balugani Marra, "Elementi di igiene e patologia" ed. Zanichelli
- ☒ Eventuali sussidi didattici o testi di approfondimento: Fotocopie o files forniti dalle insegnanti
- ☒ Videoproiettore, LIM.
- ☒ Attrezzature e spazi didattici utilizzati: Aula, laboratorio d'indirizzo
- ☐ Appunti del docente
- ☐ Altro: da specificare

**MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITÀ e della RICERCA**  
**Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" VARESE**



## **6. MODALITA' DI VALUTAZIONE E DI RECUPERO**

	TIPOLOGIA DI PROVE DI VERIFICA	SCANSIONE TEMPORALE
<input checked="" type="checkbox"/>	Interrogazione lunga	Numero minimo di verifiche sommative previste per il quadrimestre: 3
<input checked="" type="checkbox"/>	Interrogazione breve	
<input checked="" type="checkbox"/>	Tema o problema	
<input type="checkbox"/>	Prove strutturate	
<input checked="" type="checkbox"/>	Prove semistrutturate	
<input checked="" type="checkbox"/>	Prove grafiche	
<input checked="" type="checkbox"/>	Prove pratiche	
<input type="checkbox"/>	Questionario	
<input checked="" type="checkbox"/>	Relazione	
<input type="checkbox"/>	Esercizi	
<input type="checkbox"/>	Altro da specificare.	

## **7. COMPETENZE TRASVERSALI DI CITTADINANZA**

Si ricorda che tutte le discipline concorrono alla realizzazione delle competenze chiave dell'obbligo scolastico, competenze qui di sotto elencate

### **A) COMPETENZE DI CARATTERE METODOLOGICO E STRUMENTALE**

#### **1. IMPARARE A IMPARARE:**

L'allievo sa organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti.

#### **2. PROGETTARE:**

**MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITÀ e della RICERCA**  
**Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" VARESE**



L'allievo riesce ad elaborare e realizzare progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio, utilizzando le conoscenze apprese.

**3. RISOLVERE PROBLEMI:**

L'allievo è in grado d'individuare le strategie di risoluzione del problema e di definire i passi necessari, di formulare un'ipotesi di soluzione e di verificarne la correttezza.

**4. INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI:**

L'allievo è in grado d'individuare analogie, differenze e relazioni esistenti tra sistemi diversi.

**5. ACQUISIRE E INTERPRETARE LE INFORMAZIONI:**

L'allievo è in grado di acquisire ed interpretare l'informazione ricevuta nei diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, distinguendo fatti ed opinioni.

**B) COMPETENZE DI RELAZIONE E INTERAZIONE**

**6. COMUNICARE:**

La competenza si collega alla capacità di usare un linguaggio appropriato e specifico in ogni singola disciplina e a rappresentare eventi e fenomeni utilizzando schematizzazioni di vario tipo.

**7. COLLABORARE E PARTECIPARE:**

L'allievo interagisce in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, nel riconoscimento del diritto fondamentale degli altri.

**C) COMPETENZE LEGATE ALLO SVILUPPO DELLA PERSONA, NELLA COSTRUZIONE DEL SÉ**

**8. AGIRE IN MODO AUTONOMO E RESPONSABILE:**

L'allievo è capace d'attuare un'indagine esplorativa e selettiva autonoma; riesce a collocare la propria esperienza personale in un sistema di regole fondato sul rispetto reciproco dei diritti per il pieno esercizio della cittadinanza.

**COMPETENZE CHIAVE PER L'APPRENDIMENTO PERMANENTE – QUADRO DI RIFERIMENTO EUROPEO –  
RACCOMANDAZIONE 22 MAGGIO 2018**

- COMPETENZA ALFABETICO-FUNZIONALE
- COMPETENZA MULTILINGUISTICA

**MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITÀ e della RICERCA**  
**Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" VARESE**



- COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZA IN SCIENZE, TECNOLOGIE E INGEGNERIA
- COMPETENZA DIGITALE COMPETENZA PERSONALE, SOCIALE E CAPACITA' DI IMPARARE A IMPARARE
- COMPETENZA IN MATERIA DI CITTADINANZA
- COMPETENZA IMPRENDITORIALE
- COMPETENZA IN MATERIA DI CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE