#### Percorso di istruzione di II°periodo, Servizi Socio Sanitari

### Unità di apprendimento n.: 1 - ORGANIZZAZIONE DEL CORPO UMANO E STRUTTURE DI PROTEZIONE, SOSTEGNO E MOVIMENTO

#### IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA (III anno)

DURATA PREVISTA	Ore in presenza 25	Ore a distanza 8	Totale ore 33	
Risultato atteso	Saper interpretare a gran	di linee i fenomeni legati all	a vita del singolo individuo	
	riconoscendo gli elementi di causa ed effetto nel suo essere costituito di organi ed apparati			
Abilità	<ul> <li>Riconoscere gli elementi di base di anatomia e fisiologia del corpo umano</li> <li>Comprendere i livelli di organizzazione strutturale del corpo umano</li> <li>Individuare correlazioni e differenze fra i vari tessuti ed organi</li> <li>Riconoscere le caratteristiche strutturali dell'apparato tegumentario</li> <li>Comprendere le caratteristiche strutturali e funzionali dell'apparato locomotore</li> <li>Individuare le relazioni esistenti fra le caratteristiche morfologiche</li> </ul>			
Conoscenza	dell'apparato locomotore e le funzioni che esso svolge  Piani e assi anatomici di riferimento I tessuti Apparato tegumentario Le mucose Herpes, scabbia, pediculosi, seborrea, acne e ustioni Il Sistema muscolo-scheletrico La contrazione muscolare			
Prerequisiti	Conoscere le sostanze organiche ed inorganiche costituenti gli esseri viventi; La cellula eucariota.			
Attivita' didattiche e strumenti	Lezioni frontali con parted	cipazione attiva degli alunni	i, appunti copiati dalla	
consigliati	lavagna e materiale fornito dall'insegnante caricato in google classroom, esercizi di comprensione in classe. Testo consigliato: Igiene e Cultura Medico-Sanitaria, A.Bedendo. Poseidonia Scuola. TOMO A			
Verifica	fondamentali relativi al te B. Indicatori: sa illustrare caratteristici degli argome compiuto i fenomeni cons	one: conoscenza e conte ema in oggetto con terminologia corretta ; enti oggetto di studio; sa re siderati; sa comprendere ur uali problemi sia teorici sia	; sa individuare gli aspetti lazionare in modo n fenomeno; sa proporre	
	C. Modalità di verifica: la prova potrà essere strutturata (V-F) o semistrutturata. In base alla complessità degli argomenti spesso con domar aperta, con tipologia generalmente mista o tema.			

# Progettazione per unità di apprendimento Percorso di istruzione di II°periodo, Servizi Socio Sanitari Unità di apprendimento n.: 2 - SALUTE E MALATTIA IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA (III anno)

DURATA PREVISTA	Ore in presenza 25	Ore a distanza 8	Totale ore 33	
Risultato atteso	Saper interpretare i fenomeni legati allo stato di salute e di malattia dei singoli			
	individui riconoscendo gli elementi di causa ed effetto e i fattori ambientali e sociali predisponenti			
Abilità	<ul> <li>Comprendere il concetto di salute, di malattia ed i meccanismi alla base delle malattie</li> <li>Saper individuare le diverse dimensioni del concetto di salute nelle varie situazioni di bisogno</li> <li>Riconoscere le principali cause di alterazione della salute e i criteri di classificazione delle malattie</li> <li>Riconoscere i capisaldi relativi all'ambiente e al contesto socio-culturale in cui si opera</li> <li>Acquisire gli strumenti per la comprensione della realtà biologica, legati alla cura e al mantenimento dello stato di salute</li> </ul>			
Conoscenza	<ul> <li>Breve ripasso sugli organismi viventi: differenze tra cellule del corpo umano, batteri, virus e protozoi</li> <li>Concetto di salute e malattia (OMS e di educazione alla salute: fattori di rischio e di prevenzione)</li> <li>Principi di Immunologia</li> <li>Cenni di epidemiologia e di igiene ambientale e della comunità.</li> </ul>			
Prerequisiti	Avere coscienza che il corpo umano è costituito da cellule, organi ed apparati e che l'individuo opera in una collettività all'interno di uno specifico ambiente			
Attivita' didattiche e strumenti	Materiale fornito dall'inse	gnante caricato in google o	classroom, brain storming,	
consigliati	conversazioni e discussioni, cooperative e collaborative learning, peer to peer, ricerche individuali e di gruppo. Testo consigliato: Igiene e Cultura Medico-Sanitaria, A.Bedendo. Poseidonia Scuola TOMO A			
Verifica	fondamentali relativi al te B. Indicatori: sa illustrare caratteristici degli argon compiuto i fenomeni con possibili soluzioni a eventi	ma in oggetto e con terminologia corretta nenti oggetto di studio; siderati; sa comprendere u uali problemi sia teorici sia prova sarà in modalità sem		

#### Percorso di istruzione di II°periodo, Servizi Socio Sanitari

### Unità di apprendimento n.: 3 - APPARATO DIGERENTE E PRINCIPI DI ALIMENTAZIONE IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA (III anno)

Ore in presenza 25 Ore a distanza 8	Totale ore 33		
Sapere come impostare una dieta equilibrata in base all'età di un individuo e quali sono i fattori che contribuiscono a prevenire i disturbi gastrici e alimentari più comuni			
<ul> <li>Comprendere le caratteristiche strutturali e funzionali dell'apparato digerente</li> <li>Individuare le relazioni esistenti fra le caratteristiche morfologiche dell'apparato digerente e le funzioni che esso svolge</li> <li>Acquisire i principi di una sana alimentazione</li> <li>Individuare la correlazione esistente fra alimentazione e salute</li> <li>Riconoscere le principali patologie a carico dell'apparato digerente</li> </ul>			
<ul> <li>Struttura e funzionamento degli organi del canale alimentare e organi annessi</li> <li>Principi nutritivi e loro digestione e assorbimento</li> <li>Disturbi dell'alimentazione (anoressia e bulimia)</li> </ul>			
Avere coscienza che il nostro corpo è organizzato in organi ed apparati e che è costituito da sostanze chimiche di vario tipo			
Lezioni frontali con partecipazione attiva degli aluni	ni, appunti copiati dalla		
lavagna e materiale fornito dall'insegnante caricato in google classroom, esercizi di comprensione in classe. Testo consigliato: Igiene e Cultura Medico- Sanitaria, A.Bedendo Poseidonia scuola TOMOA			
fondamentali relativi al tema in oggetto  B. Indicatori: sa illustrare con terminologia corrett caratteristici degli argomenti oggetto di studio compiuto i fenomeni considerati; sa comprendere possibili soluzioni a eventuali problemi sia teorici sia  C. Modalità di verifica: la prova potrà essere struttu	a ; sa individuare gli aspetti ; sa relazionare in modo un fenomeno; sa proporre a pratici. urata (V-F) o		
	Sapere come impostare una dieta equilibrata in ba quali sono i fattori che contribuiscono a prevenire i più comuni  Comprendere le caratteristiche strutturali e digerente Individuare le relazioni esistenti fra le ca dell'apparato digerente e le funzioni che esso sv Acquisire i principi di una sana alimentazione Individuare la correlazione esistente fra alimenta Riconoscere le principali patologie a carico dell'a Struttura e funzionamento degli organi del cannessi Principi nutritivi e loro digestione e assorbiment Disturbi dell'alimentazione (anoressia e bulimia)  Avere coscienza che il nostro corpo è organizzato in costituito da sostanze chimiche di vario tipo  Lezioni frontali con partecipazione attiva degli alunr lavagna e materiale fornito dall'insegnante caricato esercizi di comprensione in classe. Testo consigliato Sanitaria, A.Bedendo Poseidonia scuola TOMOA  A. Oggetto di osservazione: conoscenza e conte		

#### Percorso di istruzione di Il°periodo, Servizi Socio Sanitari

## Unità di apprendimento n.: 4- SISTEMA CARDIOCIRCOLATORIO E LINFATICO IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA (IV anno)

DURATA PREVISTA	Ore in presenza 25	Ore a distanza 8	Totale ore 33	
Risultato atteso	Saper interpretare le principali connessioni tra salute e funzionalità e fisiopatologia del sistema cardiocircolatorio e linfatico			
Abilità	<ul> <li>Individuare i fattori che inducono e regolano i fenomeni vitali, individuare le caratteristiche strutturali e funzionali degli organi esaminati.</li> <li>Individuare i fattori di rischio e di prevenzione delle principali patologie a carico delle diverse strutture degli apparati cardiovascolare e linfatico</li> <li>Saper individuare le diverse dimensioni del concetto di salute nelle varie situazioni di bisogno.</li> </ul>			
Conoscenza	<ul> <li>Origine e composizione del sangue</li> <li>La circolazione e l'anatomia del cuore e dei vasi sanguigni</li> <li>Gruppi sanguigni</li> <li>Ipertensione arteriosa</li> <li>Misurazione della pressione e esami del sangue (emocromo, trigliceridi, glicemia)</li> <li>Le cellule linfatiche e gli organi immunitari</li> </ul>			
Prerequisiti	Avere coscienza che il nostro corpo è organizzato in apparati e che è costituito da sostanze chimiche di vario tipo			
Attivita' didattiche e strumenti	Lezioni frontali con partecipazione attiva degli alunni, appunti copiati dalla			
consigliati	lavagna e materiale fornito dall'insegnante caricato in google classroom, esercizi di comprensione in classe. Testo consigliato: Igiene e Cultura Medico- Sanitaria, A.Bedendo. Poseidonia scuola TOMO A			
Verifica	A. Oggetto di osservazione: conoscenza e contestualizzazione di concetti fondamentali relativi al tema in oggetto  B. Indicatori: sa illustrare con terminologia corretta; sa individuare gli aspetti caratteristici degli argomenti oggetto di studio; sa relazionare in modo compiuto i fenomeni considerati; sa comprendere un fenomeno; sa proporre possibili soluzioni a eventuali problemi sia teorici sia pratici.  C. Modalità di verifica: la prova potrà essere strutturata (V-F) o semistrutturata. In base alla complessità degli argomenti spesso con domanda aperta, con tipologia generalmente mista o tema.			

#### Percorso di istruzione di II°periodo, Servizi Socio Sanitari

### Unità di apprendimento n.: 5 - APPARATO RESPIRATORIO E ORGANI EMUNTORI IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA (IV anno)

DURATA PREVISTA	Ore in presenza 25 Ore a distanza 8 Totale ore 33			
Risultato atteso	Saper interpretare le principali connessioni tra salute e funzionalità e fisiopatologia del sistema respiratorio e dell'apparato escretore			
Abilità	<ul> <li>Comprendere l'interfunzionalità e l'interdipendenza delle strutture anatomiche relative all'apparato respiratorio.</li> <li>Educare alla prevenzione delle patologie a carico dell'apparato respiratorio</li> <li>Individuare e saper descrivere gli organi dell'apparato urinario, dal punto di vista strutturale e funzionale</li> <li>Comprendere i procedimenti funzionali che avvengono a livello renale</li> <li>Riconoscere le principali patologie a carico dell'apparato urinario</li> </ul>			
Conoscenza	<ul> <li>Gli organi dell'apparato respiratorio</li> <li>Fisiologia della respirazione</li> <li>Il controllo della respirazione</li> <li>Gli organi emuntori</li> <li>Attività renale</li> <li>Incontinenza, dialisi, ipertrofia prostatica</li> </ul>			
Prerequisiti	Avere coscienza che il nostro corpo è organizzato in apparati e che è costituito da sostanze chimiche di vario tipo			
Attivita' didattiche e strumenti consigliati	Materiale fornito dall'insegnante caricato in google classroom, brain storming, conversazioni e discussioni, cooperative e collaborative learning, peer to peer, ricerche individuali e di gruppo. Testo consigliato: Igiene e Cultura Medico-Sanitaria, A.Bedendo. Poseidonia Scuola TOMO B			
Verifica	A. Oggetto di osservazione: conoscenza e contestualizzazione di concetti fondamentali relativi al tema in oggetto  B. Indicatori: sa illustrare con terminologia corretta; sa individuare gli aspetti caratteristici degli argomenti oggetto di studio; sa relazionare in modo compiuto i fenomeni considerati; sa comprendere un fenomeno; sa proporre possibili soluzioni a eventuali problemi sia teorici sia pratici.  C. Modalità di verifica: la prova sarà in modalità semistrutturata da svolgersi sulla piattaforma google classroom			

#### Percorso di istruzione di II°periodo, Servizi Socio Sanitari

### Unità di apprendimento n.: 6 - IL SISTEMA NERVOSO E I DIVERSAMENTE ABILI IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA (IV anno)

DURATA PREVISTA	Ore in presenza 25 Ore a distanza 8 Totale ore 33				
Risultato atteso	Saper interpretare le principali connessioni tra salute e funzionalità e fisiopatologia del sistema nervoso				
Abilità	<ul> <li>Comprendere l'organizzazione generale del sistema nervoso, dal punto di vista strutturale e funzionale</li> <li>Riconoscere le principali cellule nervose</li> <li>Comprendere il meccanismo della trasmissione sinaptica</li> <li>Saper distinguere gli organi del SNC (comprese le loro protezioni) ed SNP, avendone chiare le funzioni</li> <li>Riconoscere le principali patologie a carico del sistema nervoso</li> </ul>				
Conoscenza	<ul> <li>I neuroni e la sinapsi</li> <li>Struttura del sistema nervoso</li> <li>Sistema nervoso centrale e periferico</li> <li>I diversamente abili: definizione e corretta terminologia</li> </ul>				
Prerequisiti	Avere coscienza che il nostro corpo è organizzato in apparati e che è costituito da sostanze chimiche di vario tipo				
Attivita' didattiche e strumenti	Lezioni frontali con partecipazione attiva degli alunni, appunti copiati dalla				
consigliati	lavagna e materiale fornito dall'insegnante caricato in google classroom,				
	esercizi di comprensione in classe. Testo consigliato: Igiene e Cultura Medico- Sanitaria, A.Bedendo Poseidonia scuola TOMO B				
Verifica	A. Oggetto di osservazione: conoscenza e contestualizzazione di concetti fondamentali relativi al tema in oggetto				
	B. Indicatori: sa illustrare con terminologia corretta; sa individuare gli aspetti caratteristici degli argomenti oggetto di studio; sa relazionare in modo compiuto i fenomeni considerati; sa comprendere un fenomeno; sa proporre possibili soluzioni a eventuali problemi sia teorici sia pratici.  C. Modalità di verifica: la prova potrà essere strutturata (V-F) o				
	semistrutturata. In base alla complessità degli argomenti spesso con domanda aperta, con tipologia generalmente mista o tema.				

	QUADRO RIASSUNTIVO DEI MODULI			
MODULO	ABILITA'		Ore a distanza	Totale ore
ORGANIZZAZIONE DEL CORPO UMANO E STRUTTURE DI PROTEZIONE, SOSTEGNO E MOVIMENTO	Riconoscere gli elementi di base di anatomia e fisiologia del corpo umano Comprendere i livelli di organizzazione strutturale del corpo umano Individuare correlazioni e differenze fra i vari tessuti ed organi Riconoscere le caratteristiche strutturali dell'apparato tegumentario Comprendere le caratteristiche strutturali e funzionali dell'apparato locomotore Individuare le relazioni esistenti fra le caratteristiche morfologiche dell'apparato locomotore e le funzioni che esso svolge	25	8	33
SALUTE E MALATTIA	Comprendere il concetto di salute, di malattia ed i meccanismi alla base delle malattie Saper individuare le diverse dimensioni del concetto di salute nelle varie situazioni di bisogno Riconoscere le principali cause di alterazione della salute e i criteri di classificazione delle malattie Riconoscere i capisaldi relativi all'ambiente e al contesto socio-culturale in cui si opera Acquisire gli strumenti per la comprensione della realtà biologica, legati alla cura e al mantenimento dello stato di salute	25	8	33
APPARATO DIGERENTE E PRINCIPI DI ALIMENTAZIONE	Comprendere le caratteristiche strutturali e funzionali dell'apparato digerente Individuare le relazioni esistenti fra le caratteristiche morfologiche dell'apparato digerente e le funzioni che esso svolge Acquisire i principi di una sana alimentazione Individuare la correlazione esistente fra alimentazione e salute Riconoscere le principali patologie a carico dell'apparato digerente	25	8	33
SISTEMA CARDIOCIRCOLATORIO E LINFATICO	Individuare i fattori che inducono e regolano i fenomeni vitali, individuare le caratteristiche strutturali e funzionali degli organi esaminati. Individuare i fattori di rischio e di prevenzione delle principali patologie a carico delle diverse strutture degli apparati cardiovascolare e linfatico Saper individuare le diverse dimensioni del concetto di salute nelle varie situazioni di bisogno.	25	8	33

ORGANI EMUNTORI  l'interdipendenza delle strutture anatomiche relative all'apparato respiratorio.  Educare alla prevenzione delle patologie a carico	33
Educare alla prevenzione delle patologie a carico	33
	33
	33
dell'apparato respiratorio	33
Individuare e saper descrivere gli organi 25 8	22
dell'apparato urinario, dal punto di vista	
strutturale e funzionale	
Comprendere i procedimenti funzionali che	
avvengono a livello renale	
Riconoscere le principali patologie a carico	
dell'apparato urinario	
IL SISTEMA NERVOSO E I Comprendere l'organizzazione generale del	
DIVERSAMENTE ABILI sistema nervoso, dal punto di vista strutturale e	
funzionale	
Riconoscere le principali cellule nervose	
Comprendere il meccanismo della trasmissione	
sinaptica 25 8	33
Saper distinguere gli organi del SNC (comprese le	
loro protezioni) ed SNP, avendone chiare le	
funzioni	
Riconoscere le principali patologie a carico del	
sistema nervoso	
TOTALE 150 48	198

### PROGRAMMAZIONE PER OBIETTIVI MINIMI- PERCORSO DI ISTRUZIONE DI II LIVELLO- IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA

MODULO	CONOSCENZA	ABILITA'	ATTIVITA' DIDATTICHE E STRUMENTI CONSIGLIATI	VERIFICA
ORGANIZZAZIONE DEL CORPO UMANO E STRUTTURE DI PROTEZIONE, SOSTEGNO E MOVIMENTO	<ul> <li>Piani e assi anatomici di riferimento</li> <li>I tessuti</li> <li>Apparato tegumentario</li> <li>Il muscoloscheletrico</li> </ul>	<ul> <li>Riconoscere gli elementi di base dell'anatomi a e della fisiologia del corpo umano</li> <li>Riconoscere le principali caratteristic he e funzioni dell'apparat o tegumentari o e locomotore</li> </ul>	<ul> <li>Materiale fornito dal docente</li> <li>Libro di testo consigliato "IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA"</li> <li>A.Bedendo</li> <li>Poseidonia scuola A</li> <li>Conversazi oni e discussioni</li> </ul>	Verifica     adattata e     semistrutt     urata

salute e e il concetto fornito dal di salute, docente proper di malattia ed i sul google proper di meccanismi classroom di limmunologia alla base • Libro di generale di sul google proper di meccanismi classroom di generale di meccanismi proper di meccanismi pro	resentazi ne in ower oint da aricare su oogle assroom
--	---

	l c ·	1	C 11	1
DIGERENTE E PRINCIPI DI ALIMENTAZIONE	funzionament o degli organi del canale alimentare e organi annessi • Disturbi dell'alimentazi one (anoressia e bulimia)	le caratteristic he strutturali basilari dellapparato digerente e comprender ne le funzioni  Consocere le relazioni esistenti fra la struttura dell'apparat o digerente e le funzioni che esso svolge  Comprender e che tra alimentazion e e salute esiste una correlazione importante	fornito dal docente  Libro di testo consigliato "IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA"  A.Bedendo  Poseidonia scuola A  Conversazi oni e discussioni in classe  Brain storming  Lezione frontale dialogata  Elaborazio ne strumenti compensat ivi in classe o con l'aiuto dell'insegn ante di sostegno	adattata semistrutt urata
SISTEMA CARDIOCIRCOLAT ORIO E LINFATICO	<ul> <li>Origine e composizione del sangue</li> <li>La circolazione e l'anatomia del cuore e dei vasi sanguigni</li> <li>Gruppi sanguigni</li> <li>Misurazione della pressione e esami del sangue.</li> </ul>	<ul> <li>Distinguere le principali componenti del sangue e conoscerne le funzioni essenziali</li> <li>Riconoscere le caratteristic he strutturali basilari dell'apparat o cardiocircola torio e comprender ne le funzioni</li> </ul>	<ul> <li>Materiale fornito dal docente</li> <li>Libro di testo consigliato "IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA"</li> <li>A.Bedendo</li> <li>Poseidonia scuola A</li> <li>Conversazi oni e discussioni in classe</li> </ul>	Verifica adattata semistrutt urata

			T
		principali	<ul> <li>Brain storming</li> <li>Lezione frontale dialogata</li> <li>Elaborazio ne strumenti compensat ivi in classe o con l'aiuto dell'insegn ante di sostegno</li> </ul>
APPARATO RESPIRATORIO E ORGANI EMUNTORI	<ul> <li>Organi e fisiologia dell'apparato respiratorio</li> <li>Il controllo della respirazione</li> <li>Gli organi emuntori</li> <li>Attività renale</li> <li>Incontinenza, dialisi, ipertrofia prostatica</li> </ul>	<ul> <li>Riconoscere le principali caratteristich e strutturali dell'apparato respiratorio e comprendern e le funzioni essenziali</li> <li>Riconoscere le principali caratteristich e strutturali dell'apparato urinario e comprendern e le funzioni essenziali</li> </ul>	Materiale fornito dal docente sul google classroom     Libro di testo consigliato "IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA "     A.Bedendo .     Poseidonia scuola B     Conversazi oni e discussioni in classe     Brain storming     Elaborazio ne strumenti compensat ivi in classe o con l'aiuto dell'insegn ante di sostegno
IL SISTEMA NERVOSO E I	• Le cellule del sistema	Comprendere l'organizzazio	Materiale     fornito dal     adattata

DIVERSAMENTE ABILI	nervoso  Struttura e funzioni del SNC e Periferico  Sistema nervoso centrale e periferico  I diversamente abili: definizione e corretta terminologia	ne generale del sistema nervoso, dal punto di vista strutturale e funzionale  Comprendere le principali patologie e disfunzioni del SN	docente sul google classroom  Libro di testo consigliato "IGIENE E CULTURA MEDICO- SANITARIA " A.Bedendo . Poseidonia scuola B  Conversazi oni e discussioni in classe Brain storming Elaborazio ne strumenti compensat ivi in classe o con l'aiuto dell'insegn ante di sostegno	semistrutt urata
--------------------	--	--	--	---------------------