

Programmazione Disciplinare: Cultura medico-sanitaria classe IV[^] -Indirizzo Socio Sanitario

Modulo	Risultati di apprendiment o (competenze)	Conoscenze	Abilità (capacità)	Obiettivi minimi	Contenuti	Tempi (ore)
SALUTE, MALATTIA E PREVENZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE	<ul style="list-style-type: none"> - contribuire a promuovere stili di vita rispettosi della tutela del benessere delle persone individuando le strategie e gli strumenti più opportuni ai fini della prevenzione - Trasferire in comportamenti concreti idonei le conoscenze teoriche delle principali malattie - Inserire le attività di prevenzione per le malattie cronico-degenerative nello stile di vita di tutti - Saper osservare il contesto socio-familiare e il contesto di vita 	<p>Caratteristiche multifattoriali e multidimensionali della condizione di benessere psico- fisico e sociale.</p> <p>Aspetti fondamentali della prevenzione.</p> <p>Epidemiologia, eziologia e quadro clinico delle malattie più diffuse e/o rilevanti nella popolazione.</p> <p>Metodi di profilassi.</p>	<p>Riconoscere le caratteristiche multifattoriali e multidimensionali della condizione di benessere psico- fisico e sociale.</p> <p>Individuare le strategie e gli strumenti più opportuni ai fini della prevenzione.</p>	<p>Aspetti fondamentali della prevenzione.</p> <p>Alcune delle malattie più diffuse e/o rilevanti nella popolazione.</p> <p>Principale Metodi di profilassi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Concetto di salute e malattia - L'educazione sanitaria e le sue metodologie - I diversi tipi di prevenzione - Le malattie infettive - L'epidemiologia e i diversi criteri di classificazione - La diffusione delle malattie infettive - Profilassi delle malattie infettive, diretta e indiretta - Le difese dell'organismo - Profilassi immunitaria attiva e passiva 	30

<p>LA PREVENZIONE SPECIALE DELLE MALATTIE DI GRANDE RILEVANZA SOCIALE</p>	<p>vd. sopra</p>	<p>Epidemiologia, fattori di rischio e quadro clinico delle malattie croniche di rilevanza sociale.</p> <p>Le forme adeguate di prevenzione.</p>	<p>Riconoscere i fattori di rischio delle patologie croniche e di rilevanza sociale.</p> <p>Individuare le problematiche e le azioni di prevenzione primaria, secondaria e terziaria da attuarsi attraverso una comunicazione competente.</p>	<p>Assumere consapevolezza dell'importanza dell'educazione sanitaria e delle norme di prevenzione per le malattie sociali</p> <p>Conoscere l'eziologia e la profilassi di alcune malattie sociali di interesse dell'allievo</p>	<p>I fattori di rischio delle patologie croniche e differenze rispetto alle malattie infettive.</p> <p>Le malattie cronico-degenerative.</p> <p>La prevenzione delle malattie cronico degenerative.</p> <p>La prevenzione speciale delle malattie di rilevanza sociale.</p> <p>I tumori. Il diabete. Le patologie cardio-vascolari.</p>	<p>30</p>
--	------------------	--	---	---	---	-----------

<p>LE MALATTIE GENETICHE</p>	<p>v.d sopra</p>	<p>Collegamento tra la fisiologia cellulare e la fisiologia del corpo umano.</p> <p>Conseguenze delle mutazioni genetiche.</p>	<p>Riconoscere le basi genetiche della vita.</p> <p>Individuare le diverse tipologie di mutazioni genetiche e le conseguenze sui viventi.</p>	<p>Conoscere le principali Mutazioni genomiche, cromosomiche e geniche.</p> <p>Sindrome di Down.</p>	<p>Mutazioni genomiche, cromosomiche e geniche.</p> <p>Malattie genetiche multifattoriali.</p> <p>La Sindrome di Down- Turner - Klinefelter- Talassemia</p>	<p>14</p>
-------------------------------------	------------------	--	---	--	---	-----------

<p>DALLA FECONDAZIONE ALLA NASCITA</p>	<p>v.d sopra</p>	<p>Le fasi dello sviluppo embrionale e le funzioni della placenta.</p> <p>Le fasi del parto.</p> <p>I fattori di rischio in gravidanza.</p> <p>Le principali patologie causa di malformazioni al feto.</p> <p>Controlli e tecniche di diagnosi prenatale. Conoscere i fondamentali fattori di rischio e di danno prima e durante il periodo della gestazione e le relative modalità di prevenzione. Gli opportuni interventi di educazione alla salute rivolti ad una specifica utenza ed ai suoi familiari.</p>	<p>articolare le diverse fasi dello sviluppo e della gravidanza e collegarle ai relativi bisogni e fattori di rischio</p> <p>utilizzare tabelle e grafici di valutazione dell'accrescimento somatico</p> <p>individuare i metodi e i servizi sanitari specifici per la prevenzione prima, durante e dopo la nascita</p>	<p>Le fasi dello sviluppo embrionale e le funzioni della placenta. Le fasi del parto. I fattori di rischio in gravidanza. Le principali patologie causa di malformazioni al feto. Principali Controlli di diagnosi prenatale.</p>	<p>Aspetti fondamentali dell'anatomia e fisiologia degli apparati genitali femminile e maschile.</p> <p>Ciclo ovulatorio e mestruale. Meiosi e gametogenesi.</p> <p>Gli stadi dello sviluppo embrionale.</p> <p>Gli esami TORCH.</p> <p>Tecniche di indagine prenatale: ecografia, duo test, tri-test, test della traslucenza nucale, amniocentesi, villocentesi e funicolocentesi. Igiene della gravidanza.</p> <p>Placenta e annessi fetali. La nascita.</p>	<p>20</p>
---	------------------	--	---	---	--	-----------

